

178

उर्दू संग्रह

पुस्तक का नाम .. रिआला तामीर इमारत

लेखक .. मोहम्मद अज़मत अरज़ाह सादत

प्रकाशन वर्ष .. 1947

भागत संख्या .. 178





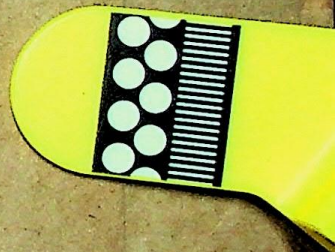


178



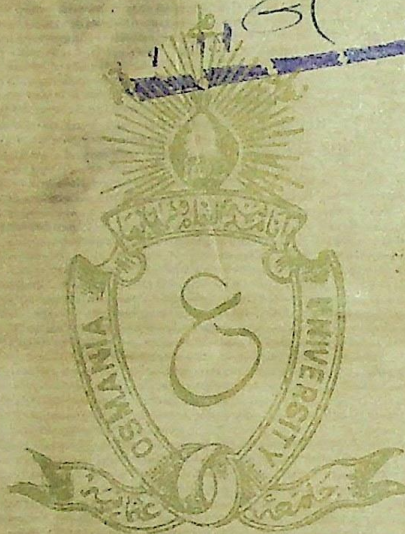
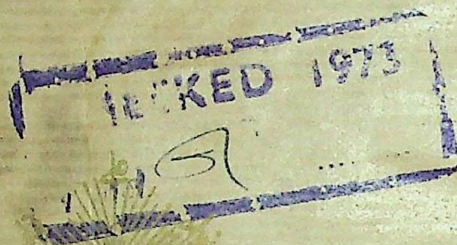
178;U







22286



رسالہ تعمیر عمارت



ओ३म्

पुस्तक संख्या .....

2/68

पञ्जिका संख्या .....

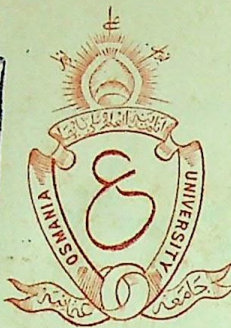
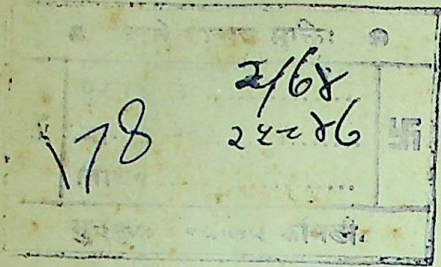
22-86

पुस्तक पर सर्व प्रकार की निशानियां लगाना  
जित है। कोई सजन पन्द्रह दिन से अधिक देर तक  
पुस्तक अपने पास नहीं रख सकते। अधिक देर तक  
रखने के लिये पुनः आज्ञा प्राप्त करनी चाहिये।



C. F. V. Gournant

178



نصرت علیہ السلام علیہ السلام علیہ السلام

نشان (۱۹۴۰)  
رسالہ رُوڈ کی متعلق برسیول انجینیری

رسالہ تعمیر عمار

BUILDING CONSTRUCTION

بنظر ثانی

سی۔ ای۔ وی۔ گومان  
سابق چیف انجینیر و متعلقہ تعمیرات ماسٹر متحدہ ہند

محمد عظیم اللہ صاحب  
سابق گزٹڈ انجینیر و متعلقہ تعمیرات سرکار عالی  
بعد از نظر ثانی

محمد احمد مرزا صاحب سی۔ ای۔  
دفینڈیاب چیف انجینیر و متعلقہ تعمیرات سرکار عالی  
۱۳۶۶ھ ۱۳۵۶ھ ۱۹۳۷ء  
مطبوعہ



178:U

طبع علیہ السلام علیہ السلام علیہ السلام





یہ کتاب حکومت صوبجات متحدہ کی اجازت سے  
اُردو میں ترجمہ کر کے طبع و شایع  
کی گئی ہے۔

تعداد طبع (۵۰۰)

طبع ثالث



## دوبابہ

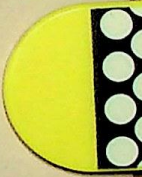
یہ رسالہ از سر نو لکھا گیا ہے۔ قدیم رسالہ جس کی آخری اشاعت تقریباً بیس سال قبل ہوئی تھی حتی الامکان مصروف میں لایا گیا ہے مگر مضمون کی نظر ثانی کی گئی ہے اور مختلف طریقہ پر ترتیب دیا گیا ہے اور بہت کچھ مزید اضافہ کیا ہے آخری دو باب "ضمن" گرومانا، تبریلا اور ترویج "اور لازمات اور آرائش" بالکل نئے ہیں۔

جیسا کہ کالج کے دوسرے رسالوں میں جو مصنف نے حال ہی میں لکھے ہیں کیا گیا ہے اسی طرح اس رسالہ میں مصنف نے کوشش کی ہے کہ مضمون کے اصل اصول سے بحث کرے اور یہ مواد اس قدر کافی ہوگا کہ طالب علم اپنے زمانہ تعلیم میں مشکل حاصل کر سکے گا۔ اس بنیاد پر وہ بعد میں اپنے علم میں عمدہ عمارت کی تفصیلات دیکھ کر جو اسے اپنے کاروبار کے دوران میں کچھنی پڑیگی اور اعلیٰ معیار کی کتابوں کے مطالعہ کی مدد سے، اضافہ کر سکیگا۔ اس مضمون کی نہایت کارآمد کتاب جس کی جانب مصنف توجہ منطقت کرانیکا وہ میلسر از لانگ مینز گورن کمپنی کی طبع کردہ کتاب "ریوگٹن نوٹس آن بلڈنگ کنسٹرکشن" (Rivington's Notes on Building Construction) ہے جس کا وہ اس واسطے شکر گزار ہے کہ اس رسالہ میں اس کا کچھ مواد درج کیا گیا ہے۔

چونکہ یہ رسالہ سلسلہ کا ایک جزو ہے اس لیے بحیثیت رسالہ تعمیر عمارت بطور خود کمل نہیں ہے۔ متعدد اہم تفصیلات جو "رسالہ تعمیر عمارت" میں معمولاً درج کی جاتیں جیسے کہ گنبد اور لالہ و چھتیں "پتھر اور اینٹ کی بندش" "دروازے اور رکھڑکیاں" وغیرہ کے متعلق "کوہراے جانے کے خوف سے" محض سرسری تذکرہ پر اکتفا کرنا پڑا کیونکہ ان تفصیلات کا پورا بیان چٹائی اور جھاری حصص میں موجود ہے۔ مورخہ ۳۰ جنوری ۱۹۱۶ء

سی۔ ای۔ وی۔ جی







# فہرست مضامین

## رسالہ تعمیر عمارت

پارا (Para)

مضمون

### باب اول موقع اور ساخت

۱ - ۳

۵ - ۷

موقع کا انتخاب  
عمارت کی ساخت

### باب دوم

بنیادیں

- بنیادوں کے لیے مختلف زمینوں کی موزونیت ۸ - ۹  
دھالوزمین کی تسطیح بالمدارج ۱۰  
بنیادی سطح کی تیاری ۱۱ - ۱۵  
مختلف دباؤوں کے لیے بنیاد کے عرض میں توسیع ۱۶  
مٹی کی بھرائی ۱۷



## مضمون

(Para) پارہ

باب سوم  
دیواریں

۱۸	گرسی
۱۹	دیواروں کے آثار
۲۰	اندرونی دیواریں گارے میں
۲۱	طویل دیواروں کی فشار بندی
۲۲	پشتے اور ستونچے
۲۳	بندش
۲۴	پاڑ بندی
۲۵	اڑواڑ بندی
۲۶	تل سہار
۲۷	چمینی یا دودکش
۲۸	کمانیں
۲۹	دروازوں اور درپچوں کے لیے دیواروں میں روزن
۳۰	دیوار دا سے
۳۱	شہتیروں کے سرے رکھنے کے طاق
۳۲ و ۳۳	چوبی اینٹیں، ڈاٹیں اور آہنی محکم گیر
۳۴	محوت دیواریں
۳۵	پردے کی دیواریں
۳۶	نم روک ور سے
۳۷	استرکاری اور ٹیپ
۳۸	دیوار کے مختلف حصوں کے نام
۳۹-۴۲	ستون یا پائے



مضمون	پارا	(Para)
<b>باب چہارم</b>		
<b>زینے</b>		
مختلف قسم کے زینے	۴۴	
عمارت میں کمروں کے مقام	۴۵	
قدم گاہ کی چوڑائی اور رافصہ کی بلندی	۴۶	
زینے کی چوڑائی اور گزر بلندی	۴۷ و ۴۸	
پتھر کے زینے	۴۹	
کنکریٹ کے زینے	۵۰	
محکم کنکریٹ کے زینے	۵۱	
مرغولہ زینے	۵۲	
صرافی یا پوٹی دار منڈیریں اور کھڑے	۵۳	

## باب پنجم

### فروش اور چھپت

مختلف قسم کے فرش	۵۴
زیرین منازل میں فرش کے لیے سطح کی تیاری	۵۵
کھر بنجا	۵۶
پٹ اینٹ کا فرش	۵۷
کھپروں کا فرش	۵۸
چوکوں کا فرش	۵۹
پختہ فرش	۶۰
پہلیٹ پتھر کا فرش	۶۱



(Para)	پارہ	مضمون
۶۲	۵	اسفلٹ کا فرش
۶۳	۶	کمانچی فرش
۶۴	۷	پیٹنٹ آگن روک فرش جو انگلستان میں مستعمل ہیں
۶۵	۸	نم روک فرش
۶۶	۹	دیوید سے محافظت
۶۷	۱۰	چھت یا چھت گیریاں
		باب ششم
		چھتیں

۶۹-۶۸	۱۱	مختلف اقسام کی چھتیں اور چھت کے سہارے
۷۰	۱۲	مٹی کی یا کچی سپاٹ چھت
۷۱	۱۳	کنکریٹ کی سچختہ چھت
۷۲	۱۴	سیسے اور حبت کی چھت
		سیسے کی چادر بچھانا
		سیون
		پن آر
		سائڈ
		پیش چادر
۷۳	۱۵	کماندار چھتیں
۷۴	۱۶	سلیٹ چھتیں
		سلیٹ کا بچھانا
۷۵	۱۷	کچھروں کی چھت
		دوہرے کچھرے
		اکہرے کچھرے



(Para)	پارا	مضمون
۷۶	۷۶	ناپدار آہنی پتروں کی چھت
۷۷	۷۷	پھونس کی چھت
۷۸	۷۸	چھت کے آہنی کھمبے
۷۹	۷۹	آہنی قینچیاں
۸۰	۸۰	برآمدوں کی چھتیں
۸۱	۸۱	لداؤ چھتیں اور گنبد
۸۲	۸۲	مختلف اشیائے چھت پرشی جو انگلستان اور امریکہ میں ملتی ہیں
		شیشہ کی سیلیٹ اور کھیرے
		اسبستوس سیمنٹ کے کھیرے اور چادریں
		بطونی سقف اندازی کی چیزیں
		نندہ کی خاص سقفی چادریں
۸۳	۸۳	چھت کی نالیاں اور پرنا لے

## باب ہفتم

### لازمات اور آرائش

۸۵	۸۵	مختلف اقسام کے لازمات
۸۶	۸۶	سقفی روشندان اور قندیلیں
۸۷	۸۷	تاجدان اور ٹانگن کے لازمات
۸۸	۸۸	پینکے
۸۹	۸۹	برقی بھل
۹۰	۹۰	مختلف اقسام کی آرائشیں
۹۱	۹۱	روغن سازی
		روغنی رنگ



(Para)	پارا	مضمون
۹۲		دانش
۹۳		کلی رنگ سازی
۹۴		کافہ منڈنا
۹۵		گوٹ اور حاشیہ بندی

## باب ششم گرمان، تبرید و ترویج

۹۶	گرم کرنے کا مقصد
۹۷	کھلی آگ اور چولہے
۱۰۱-۹۸	نلوں اور مشقوں کے ذریعہ سے گرمانا
۱۰۲	پست و باؤ سے گرم کرنے کا طریقہ
۱۰۳	بلند و باؤ سے گرم کرنے کا طریقہ
۱۰۴	گرم کشتیوں (Panels) سے گرمانا
۱۰۵	ترویج کی خاص غایت
۱۰۶	ہوا کی مقدار جو درکار ہوتی ہے
۱۰۷	کامیاب ترویج کے لیے ضروری امور
۱۰۸	ترویج کے مختلف نظام
۱۰۹	قدرتی ترویج
۱۱۰	میکانی (یا جیلی) ترویج
۱۱۱	ملاء نظام اور کمروں میں تبرید
۱۱۲	خلاء نظام
۱۱۳	مرکب نظام

## ضمیمہ

صفحہ  
۱۱۵-۱۱۸

پیمونس کی چھتوں کی تفصیل



بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

# باب اول

## موقع اور ساخت

موقع یا مقام :- اگر محل تعمیر جس پر عمارت کی تعمیر ہونی ہے معین نہ ہو اور حسب سے قبل عمدہ موقع کے انتخاب کے مسئلہ پر عمارت کی ساخت اور تعمیر کے لحاظ سے غور کرنا ضروری ہے۔ وہ امور جو انتخاب موقع کے وقت خصوصیت کے ساتھ قابل لحاظ ہیں ذیل میں درج کیے جاتے ہیں :-

زمین کا حفظ صحت کے نقطہ نظر سے قابل تعمیر یا جاننا ارتفاع موقع اور پن بہاؤ کی سہولتیں عمدہ ذرائع آب رسانی باعتبار قربت مناسب محل وقوع بہ خیال ذرائع آمد و رفت اور یہ لحاظ عمارت متصلہ۔

وضع عمارت بنیاد کی نوعیت اور اضافی اخراجات جن کی ضرورت ہوگی قیمت اشیاء اور مقام منتخب تک ان کی حمل و نقل اور وہ اغراض جن کے لیے عمارت مطلوب ہے۔

۲۔ کسی عمارت کی تعمیر کے اغراض کو پیش نظر رکھتے ہوئے زمین کی نوعیت پر مندرجہ ذیل عنوانات کے تحت وسیع طور پر غور کرنا لازم ہے :-

(۱) چٹان (۲) مٹی (۳) ریت یا بجری



عمارتوں کی بنیاد کے لیے چٹان نہایت ہی موزوں شے قرار دی گئی ہے۔ کیونکہ وہ عمارتوں کی تہ میں استحکام پیدا کرتی ہے۔ اور اس امر کی بھی بہت کم توقع ہے کہ اُس میں کثیف مادہ غیر جاذب ہونے کے باعث جمع ہو سکے لیکن ایسی زمین کو اگر کھود کر باغ اور تفہیح گاہ کی شکل میں تبدیل کیا جائے تو زیادہ دقت طلب اور کثیر اخراجات کا باعث ہو گا۔ چکنی مٹی کی زمین بوجہ جاذب اور ناقابل نفوذ ہونے کے زیادہ تر رطوبت کو قبول کرتی ہے۔ اور دیں وجہ یہ زمینیں پنا بہاؤ کے ہوتے ہوئے بھی مرطوب رہا کرتی ہیں۔ چکنی مٹی کی زمین نہ صرف مرطوب بلکہ اُن ممالک میں جہاں بارش کثرت سے ہوتی ہے اس وجہ سے سرد رہتی ہے کہ سطح زمین کے قریب عل تجیر کا سلسلہ قائم رہتا ہے۔ علاوہ بریں چکنی مٹی ناقص موصل ہونے اور اشعاع حرارت کی کم قابلیت رکھنے کی وجہ سے سردی و گرمی کے فوری تغیرات کو قبول نہیں کر سکتی اور وہ دیواروں کے لیے نہایت ہی مستحکم کام دیتی ہے۔ بشرطیکہ اُسے معقول پن بہاؤ کے ذریعہ سے معتدل خشک رکھا جائے۔

ریت یا بھری کی زمین کی اگر مد بندی کی جائے اور اطراف کے پھیلاؤ کو روکا جائے تو عمارتوں کی بنیاد کے لیے نہایت ہی کارآمد ثابت ہوتی ہے اور ایسی زمین اپنی ڈھیلی ماسا دار نوعیت اور نفوذ پذیر کی خواص کی وجہ سے گرم و خشک اثرات رکھنے سے صحت بخش خیال کی جاتی ہے اور مکانات اشفا خانوں اور مدارس کے لیے موزوں قرار دی جاتی ہے۔ بہر حال یہ بہت ممکن ہے کہ عمدہ موصل ہونے اور اشعاع حرارت کی قابلیت رکھنے کی وجہ سے یہ ہمیش کے روزانہ تغیرات کو فوراً قبول کر لے۔

۳۔ کسی عمارت کے موقع کے انتخاب میں اس امر کا بطور خاص لحاظ رکھا جائے کہ ایسی جگہ پر مینا ڈوالی جائے جہاں بھرت عمل میں آئی ہو۔ یا کچھ عرصہ قبل وہ زمین کسی وجہ سے کھود کر تالے اوپر کی گئی ہو۔ اس طرح کی زمین پر جو بنیادیں رکھی جاتی ہیں وہ عمارتیں نہ صرف ناہمواری کے



باعث و جنس جاتی ہیں بلکہ اُن میں شگاف بھی پیدا ہو جاتے ہیں۔ اور جب تک کہ مصنوعی ذرائع سے ان بنیادوں کو محفوظ نہ رکھا جائے اور تا وقتیکہ بھرت کو نکال کر اصلی ٹھوس زمین پر بنادیں نہ قائم کی جائیں اُس وقت تک عمارت میں شگاف یا رخہ پیدا ہونے کا احتمال رہتا ہے۔ جب کسی موقع کا انتخاب منظور ہو تو حتی الامکان ایسی زمین کے انتخاب سے احتراز کرنا چاہیے۔

۴۔ جن اغراض کے لیے عمارت کی ضرورت ہو اُن کے لحاظ سے انتخاب موقع کا مسئلہ نہایت ہی اہم اور غور طلب ہے۔ مثلاً اگر کوئی عمارت سکونت کے لیے درکار ہو تو اُس کی وضع قطع پر غور سے نظر کرنا چاہیے۔ اور اُس کی تعمیر اس طرح ہونی چاہیے کہ بہترین منظر حاصل کر سکے اور ساتھ ہی ساتھ اس امر کی بھی رعایت رکھنی چاہیے کہ اصول صحت کے دیگر شرائط بھی ملحوظ رہیں۔ اگر کسی کارخانہ یا گودام کے لیے عمارت درکار ہو تو ان امور کو مدنظر رکھنا چاہیے کہ عمدہ سڑک ریل یا آبی ذرائع سے بہ آسانی رسائی حاصل ہو سکے۔ اگر کوئی عمارت مدرسہ یا شفا خانہ کے لیے تعمیر کرنا منظور ہے تو اُس کے لیے ایسے موقع کا منتخب ہونا ضروری ہے جہاں دھوپ اور تازہ ہوا بخوبی پہنچ سکے۔ لیکن اس قدر کھلا مقام بھی نہ ہونا چاہیے کہ موسمی سرد و گرم ہواؤں کے اثرات کو نہ روک سکے۔

۵۔ ساخت۔ مندرجہ ذیل امور عمارت کی تجویز میں خاص

طور پر قابلِ یادداشت ہیں۔ ۱۔

عمارت کی تعمیر کے وقت کمروں کی تنظیم اس طرح ہونی چاہیے کہ وہ مقام اُن تمام ضروریات کو جن کے لیے عمارت کی تعمیر کی جاتی ہے پورا کرے۔

کمرؤں، منازل اور قطعات کے لیے آمد و رفت کے ذرائع کا تعلق جو بہ شکل ہال، گزرگاہوں اور زینوں کے ہو حتی الامکان نہایت ہی مناسب اور باعثِ سہولت



ہونا چاہیے۔

عمارت اس وضع کی ہونا چاہیے کہ تمام سکونت اور نشست کے کمروں میں کافی روشنی اور ہوا کا گردش ہو سکے اور خصوصاً ان کمروں میں جو زیادہ تر عام استعمال کے لیے مخصوص ہوں نہایت کافی روشنی اور ہوا کی ضرورت ہے۔ عمارات سکونت میں ان امور کا خاص کر خیال رکھنا چاہیے کہ ان کمروں کے دروازے اور دریچے جو دن کے وقت نشست گاہ کے لیے مخصوص کیے جاتے ہیں ایسے مواقع پر نصب کیے جائیں جہاں سے بہترین منظر حاصل ہو سکے۔ عمارت کی سمت ایسی ہونی چاہیے کہ آفتاب کا انقلاب موسم سرما و گرما میں عمارت کے مختلف کمروں میں بہترین اثرات پیدا کر سکے۔ مثلاً اگر کوئی عمارت نصف کرۂ شمالی کے اُس حصہ ملک میں جہاں کی آب و ہوا گرم ہے واقع ہو تو اُس عمارت کے اُن کمروں کا رخ جو خوبگاہ اور نشست گاہ کے لیے مخصوص کیے گئے ہوں شمال یا شمال مشرق کی جانب ہونا چاہیے۔ لیکن سرد ممالک میں یہ شرائط ضروری نہیں بلکہ اُس کے برعکس ان مخصوص کمروں کا رخ جو کہ زیادہ کارآمد ہوں جنوب یا جنوب مغرب کی سمت رکھنا لازم ہے۔ اسی سلسلہ میں یہ بھی خیال رکھنا ہو گا کہ شمالی ہند میں لو کے جھونکوں کے رخِ خمس کی ٹٹیاں استعمال کی جائیں۔ اور عمارت کے طولی اطراف کو اگر غربی اور قسرتی جانب رکھا جائے تو زیادہ قابلِ ترجیح ہو گا تا کہ اس طرح عمارت کا کوئی حصہ مغربی ہوا کے لیے جو کہ شمالی ہند کی سرزمین میں موسمِ گرما میں شدت سے چلتی ہے کھلا رہے۔



۱۲۔ عمارت کی ظاہری وضع قرب و جوار کی مناسبت سے خوش نما ہونی چاہیے اور ساتھ ہی ساتھ اُن اغراض کا انکشاف بھی ضروری ہے جن کے لیے یہ تعمیر ہوئی ہے۔ کسی انجینئر کو ”فن عمارت“ سے عدم واقفیت کی وجہ سے اپنے نقشوں میں اُن تمام مقاصد کو اطمینان بخش پیرایہ میں ظاہر کرنا اگر ممکن نہیں تو کم از کم دشوار تو ضرور ہو گا کیوں کہ ”فن عمارت“ بذاتِ خود ایک ایسا فن ہے جس کی تشریح اس مختصر رسالہ ”تعمیر عمارت“ میں نہیں ہو سکتی۔ اگر اُن خاص امور کا یہاں پر اختصار کے ساتھ اظہار کیا جائے تو یہ مفید ثابت ہو گا کہ ”فن عمارت“ اور ”تعمیر عمارت“ میں کس طرح امتیاز ہو سکتا ہے۔ ہر عمدہ عمارت کی ساخت میں تین خاص اصولوں کا لحاظ ضروری ہے:-

(۱) موزونیت (۲) پائیداری یا استحکام (۳) اور خوشنمائی۔ دراصل ”فن تعمیر عمارت“ موزونیت اور پائیداری کی حد تک محدود رہتا ہے۔ حالانکہ ”فن عمارت“ میں مذکورہ صدر تینوں خواص مشتمل ہوتے ہیں۔ موصوفہ الذکر عمارت کی ساخت کے متعلق ایک ایسا فن ہے جو مقررہ اصول کے اعتبار سے عمل میں آتا ہے اور اس کی ساخت میں نہ صرف تعمیر کے جمیلی اصول اور موزونیت جس کی وجہ سے عمارت کی تعمیر عمل میں لائی گئی ہے، پیش نظر رکھنا چاہیے بلکہ اُس میں تشاکل تناسب، موزونیت، اور خوشنمائی کے اصول کو بھی مد نظر رکھنا چاہیے۔ بہر حال یہ ایک ایسا فن ہے جس کو اگر درجہ کمال پر پہنچایا جائے تو وسیع مطالعہ اور غور و خوض کی ضرورت ہے۔ انجینئر اس وسیع مطالعہ کے لیے اپنا وقت بہ آسانی صرف نہیں کر سکتا۔ لیکن اگر وہ اس امر کا متنی ہو کہ اہم عمارتوں کی ساخت کے لیے بدرجہ اوسط کمال حاصل کرے تو اُس کو لازم ہے کہ اس فن کے مبادیات کا علم حاصل کرے اور اس غرض کو پیش نظر رکھ کر مصنف اس امر کی سفارش کرتا ہے کہ وہ اپنے فرصت کے اوقات میں مندرجہ ذیل کتب کا مطالعہ کرے:-



(Architectural Composition)

(۱) آرکیٹیکچرل کمپوزیشن

مصنف جے۔ بی۔ رابنسن۔ مطبوعہ بی۔ ٹی۔ بیٹیسفورڈ پریس "ہائی۔ ہال بارن لندن"

(Principles of Design)

(۲) پرنسپلز آف ڈیزائن

مصنف جی۔ ڈبلیو۔ ریمیل۔ مطبوعہ بیٹیسفورڈ پریس "ہائی۔ ہال بارن لندن"

۱۔ ہر قسم کی عمارت کی تجویز خواہ وہ نجی ہوں یا سرکاری ان اغراض کو جن کے لیے وہ مقصود ہوں تو نظر رکھ کر کرنی چاہیے اور یہ اغراض ایسے مختلف انواع کے ہوتے ہیں کہ اس رسالہ میں ان کا شمار کرنا یا ان کی نوعیت کا ترتیب دینا صریحاً محال ہو گا۔ ہر دوستان میں جب کہ نوجوان انجینیئر کو عمارت عام دفاتر، کلیسا، محالیں، قومی قیام گاہیں اور عمارات سکونت وغیرہ کی ساخت کی ضرورت درپیش ہو تو ایسی عمارت کی ساخت کے مکمل اصول کی ترتیب کی گنجائش ایسے مختصر رسالہ میں نہیں نکل سکتی۔ لیکن انجینیئر کے فرائض میں یہ داخل ہے کہ وہ ان خامیوں کو جو عمارت کی ساخت کے وقت رونما ہوتی ہیں مد نظر رکھے۔ اور موجودہ مختلف النوع عمارت کی تجویزیں نظر انتخاب سے ملاحظہ کرے تاکہ اس کام میں جس کو وہ خود انجام دے رہا ہے موزونیت پیدا کر سکے۔ اور ہر عملہ اور ہر ناقص پہلو پر غور و خوض کر کے اپنے تجربہ کو تدریج و وسعت دے۔

B. T. Batsford لے

J. B. Robinson لے

G. W. Rhead لے



# باب دوم

## بنیادیں

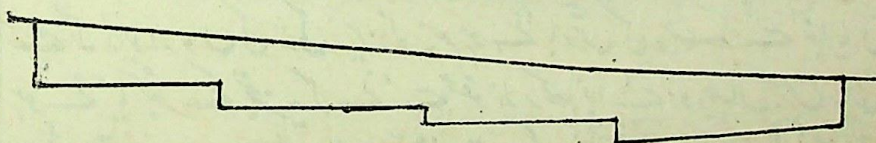
۸۔ کتاب القنطرات کے باب چہارم میں عموماً تعمیر بنیاد کے طریقوں پر مختلف زمینوں کے لحاظ سے گونا گوں حالات کے تحت مفصل بحث کی گئی ہے ہر طالب علم کو لازم ہے کہ نہایت غور و خوض سے اس کا مطالعہ کرے۔ اس باب میں اس موضوع پر صرف اسی حد تک بحث کی جائے گی جس کا تعلق صرف عمارت کی دیواروں کی معمولی سی بنیادوں تک محدود رہے گا۔

۹۔ کسی عمارت کی بنیاد کو سطح زمین سے بہت نیچے لے جانے کا یہ مدعا ہے کہ دیواروں کی تہ کی زمین کو نرم ہونے، بارش کی وجہ سے نمایاں ہونے، یا گہرے تجزیہ کرنے سے محفوظ رکھا جائے اور جہاں کہیں زمین کا بالائی حصہ نرم اور دھننے والا ہو تو عمارت کے لیے مستعمل تہ اندرونی زمین میں حاصل کرنی چاہیے۔ اگر چٹان یا نہایت ہی سخت زمین جیسی کہ سخت چکھی مٹی کی زمین ہموار کرتی ہے مناسب عمیق کھودنے پر بھی ظاہر نہ ہو تو یہ ضرور نہیں کہ بنیاد کو چٹان یا سخت زمین کے برابر ہونے تک کھودا جائے۔ اگر جانبی ہٹاؤ کا اندیشہ نہ ہو اور اگر دیواریں اس قدر گہرائی سے کھینچی جائیں کہ بارش وغیرہ کے خطرات کے احتمال سے بری ہوں تو ریت پر بھی عمارت



محفوظ رہ سکتی ہے۔ بہر حال بھرت کی زمین پر عموماً اعتماد نہ رکھنا چاہیے اور اگر ناگزیر صورت درپیش ہو تو کامل تدابیر اختیار کرنی چاہئیں تاکہ پایہ کے غیر مساوی طور پر بننے کا نقص رفع ہو سکے۔ ان تمام صورتوں میں جہاں کی اندرونی زمین کی نوعیت کا علم نہ ہو ایک آزمائشی گڑھا مجوزہ عمارت کے مقام تعمیر کی قربت میں اتنا عمیق کھودنا چاہیے کہ مختلف اندرونی طبقات الارض کا بخوبی امتحان کیا جاسکے۔ یا اگر یہ ممکن العمل نہ ہو تو ایک سوراخ جس کی تشریح کتاب القنطرات میں کی گئی ہے بنایا جانا چاہیے۔

۱۔ **تسطیح بالمدرج (Benching-out)** جس زمین پر عمارت کھڑی کرنی ہے اگر وہ زیادہ ڈھالو ہو تو عمارت کے بالائی حصہ کی بنیاد پر ضرورت عمیق نہ ہو اور کھدائی کی تہ زمین کے نشیب کی مناسبت سے مسلسل سطح مدرج کے لحاظ سے نیچے کی جانب کو اترتی جائے۔ اور اس امر کا بھی لحاظ رہے کہ بنیاد کی تہ سطح زمین سے بالکل قریب نہ رہے۔ جیسا کہ ذیل کی شکل سے ظاہر ہوتا ہے۔



جس زمین پر عمارت تعمیر کرنی ہو اس کے صحیح صحیح نشیب و فراز معلوم کر لینے لازم ہیں۔ اور زمین صاف کرنے سے پیشتر اس کا نقشہ نہایت ہوشیاری کے ساتھ تمام لازماًت کی تشریح کرتے ہوئے چند تراشوں میں اتار لینا چاہیے۔ کیونکہ اگر کسی مقام پر بنیاد کو زیادہ عمیق کھودنے کی وجہ سے کوئی غلطی سرزد ہو جائیگی تو اس کی تلافی کے لیے قیمتی کچ یا کنکریٹ بھرا پڑیگی۔ ایسی غلطی کی اصلاح کے لیے جب کہ بنیاد کے عمیق حصہ کو پھر مٹی سے بھر دیا جائے ہر قسم کی



جدوجہد قطعی ناقابل تسلیم ہے تا وقتیکہ کافی نگرانی نہ ہو۔ کیونکہ وہ لوگ جنہوں نے یہ غلطی کی ہے اس امر کی جانب مائل ہوں گے کہ حتی الوسع اپنی غلطیوں کو پوشیدہ رکھیں اور جس عمارت کی تعمیر عمل میں آئی ہو اس کو خطرہ میں ڈالیں۔

بنیاد کی کھدائی سب سے انتہائی نشیب سے شروع کرنی چاہیے۔ اور بنیاد کا اٹل درجہ عمق بھی چاروں طرف کھود لینا چاہیے مثلاً سب سے زیادہ نشیب کی جگہ میں دو فٹ عمیق کھودا گیا ہے تو اُسی سطح کے مطابق اُس وقت تک کھودتے جائیں جب تک کہ بنیاد کی نہ سطح زمین سے ڈھائی فٹ کی گہرائی میں رہے۔ بعد ازاں نصف فٹ کی اونچائی کا ایک زینہ دے کر حسبِ سابق کھدائی پیش نظر رکھی جائے۔

چونہ اور پتھر کے فضول صرفہ کے انداد کیلئے یہ قرین مصلحت ہوگا کہ بنیاد کی بلندی یکساں طور پر رکھی جائے یعنی بحالت موجودہ ایک فٹ چھ انچ۔ اس پر کسی اُس وقت تک اٹھائی جاسکتی ہے جب تک کہ سطح اُس انتہائی مقررہ بلندی تک نہ پہنچے جس پر عمارت تعمیر کی جائے گی۔ بنیادوں کی سطح کا نشیب و فراز (لیول) طولاً و عرضاً مطلوبہ عمق تک کھد جانے کے بعد نہایت ہی احتیاط کے ساتھ ہموار کر لینا چاہیے۔

## ۱۱۔ سطح بنیاد کی تیاری۔ معمولی وسعت اور بلندی کی عمارت

کے لیے عموماً یہ کافی ہے کہ بنیادیں اتنی عمیق کھودی جائیں جن کو بارش اور کھراپے اثرات سے متاثر نہ کر سکیں۔ دہنے والی زمینوں میں معمولی عمارت کے لیے یہ ضروری ہے کہ زمین کا ہر حصہ مساوی طور پر دبے۔ جہاں زمین بالکل غیر متجانس ہو وہاں نرم حصوں پر ایسی کمائیں بنائی جائیں جو سخت زمین پر نشست بنا کر رکھتی ہوں۔ اور جہاں کہیں عمارت کا وزن ستون کی طرح خاص مقام پر پڑتا ہو تو ہر ستون کے درمیان مکوس کمائیں بنا کر مسلسل بنیاد بنائی جائے۔ اگر کوئی عمارت ایسی جگہ پر جہاں مصنوعی ذرائع



سے بھرت عمل میں آئی ہے کھڑی کرنی ہے تو بنیاد کو سخت زمین کے برابر ہونے تک عمیق کھودنا چاہیے۔ اور دیوار کی تعمیر بالکل تہ سے شروع کی جائے یا تھوڑے تھوڑے فاصلہ پر پائے بنائے جائیں اور ان پر کمائیں تیار کی جائیں اور جب یہ کمائیں تیار ہو جائیں تو ان کی چوٹیاں سطح زمین کے اوپر نہ نکلتے پائیں۔ پرانی عمارتوں کی دیواریں نئی دیواروں سے متقاطع ہوں تو ان کو قائم نہ رکھنا چاہیے۔ کیونکہ وہ نئی دیواروں کو مساوی طور پر ہر طرف قائم ہونے میں خلل انداز ہوں گی۔ لیکن اگر وہ نئے کام میں داخل نہ ہوں تو سابقہ بنیادوں کو اسی طرح برقرار رکھا جائے۔ بشرطیکہ وہ نئی دیواروں کے تسلسل میں رخنہ انداز نہ ہوں۔

۱۲۔ اگر زمین عمدہ مگر ریتی ہو تو بنیاد کی تہ چوڑی ہونی چاہیے اور اس کو بتدریج دیوار کے عرض کی حد تک گھٹاتے ہوئے لائیں تاکہ یہ طریق دیوار کی تہ کے لیے باعث تقویت ہو۔ اگر زمین کا بالائی حصہ ریتلا ہو اور اس کے نیچے تھوڑے فاصلہ پر اچھی مٹی ہو تو بنیاد کو سخت زمین کے برابر ہونے تک کھودنا چاہیے۔ اگر اس کے برعکس زمین کا بالائی حصہ بمقابل نیچے کے حصہ کے زیادہ سخت ہو تو حتی الامکان کم کھودا جائے۔

۱۳۔ اگر بنیاد کو ایسی جگہ بھی کھودا جائے جو بظاہر اچھی معلوم ہوتی ہو تو ایک مضبوط چوبی موگر سے کل خندق کی تہ کو ٹھوکنا چاہیے تاکہ اگر کوئی کھوکھلا حصہ پوشیدہ ہو تو اس کی آواز سے پتہ چل جائے۔ یہ احتیاط ان مقامات میں جہاں دیمک اپنا گھر بنا لیتی ہے نہایت لازمی ہے۔ اسی غرض کے حصول کے لیے بنیاد میں پانی ڈالنا بھی ایک عمدہ احتیاطی تدبیر ہے۔

زمین میں بنیاد کے متصل کسی عمیق کھدائی سے احتراز کرنا چاہیے۔ یا اگر کھدائی عمل میں آچکی ہو تو معقول طور پر بھرت کی جائے۔ کیونکہ اس بات کا اندیشہ ہے کہ عمارت کے بوجھ سے دیواروں کے نیچے کی مٹی سرک کر گڑھے میں پیچ جائے گی۔

۱۴۔ جب بنیادیں کھد جائیں اور ان کی تہ کی کامل جانچ اور آزمائش



ہو جانے پر زمین مستحکم ثابت ہو تو فہو المراد۔ اگر احیاناً زمین کا کوئی حصہ نرم اور کمزور یا یا جائے یا اگر وہ اس قدر عمیق نہ ہو کہ سہارا دے کر یا پائے بنا کر مضبوط کرنے کی ضرورت محسوس ہو تو اس کو اس حد تک کھودا جائے کہ سخت تہ نکل آئے۔ ایسی صورت میں اس نرم حصہ کو عملاً وہ چونا اور کنکریٹ سے بھر دیں۔ ان تمام حالات کے تحت جہاں عمارت کا وزن زیادہ اور زمین نرم ہو کنکریٹ بنیاد کے لیے ایک نہایت ہی بہترین تہ کا کام دیگی اگر اسے نہایت ہی احتیاط کے ساتھ استعمال کیا جائے۔ اس غرض کے لیے عمدہ کنکریٹ اس طرح تیار ہوگی کہ تین حصے پتھر یا اینٹ کے ٹکڑے اور ایک حصہ آبی گچ کو اضمیاط اور عمدگی کے ساتھ ملا لیں اور تر رکھیں اور جب دو جتنے گچے تو اس پر دھس کرتے جائیں۔

۱۵۔ ہر مقام پر بنیاد کی تہ عرض میں اس قدر وسیع ہو کہ اس پر کتنا ہی وزن عمارت کے مختلف حصوں کا ڈالا جائے سنبھال سکے تاکہ بنیاد کے ہر مربع فٹ پر دباؤ کی قوت یکساں رہے۔ مثلاً ایک بھاری ستون یا مینار کا جو وزن تہ پر پڑتا ہے اس کی مناسبت کے لحاظ سے بنیاد کو کافی سطح پر پھیلا یا جائے تاکہ دباؤ کی قوت میں اس حد تک کمی واقع ہو جائے کہ عمارت کے دوسرے حصوں کا وزن جو مینار پر پڑے اس سے اس کا وزن زیادہ نہ ہو۔

ہر مربع فٹ پر جو بے خطر بوجھ ڈالا جاسکتا ہے اور جس کا ذیل میں اظہار کیا جاتا ہے اس کا تبادلاً معمولی نرم زمینوں پر جو اکثر شمالی ہندوستان میں پائی جاتی ہیں مندرجہ ذیل وزن سے زیادہ نہ ہونا چاہیے۔

پینڈول یا ریتیلی چکنی مٹی کی قدرتی نشست	یا تہ فی مربع فٹ	۵۸
ریت یا ریت و بجری کی قدرتی	"	۱۵۰
معمولی چکنی مٹی کی قدرتی	"	۱۵۰
	"	تا
	"	۱۵۵



اینٹ چٹائی یا کنکریٹ کے کام جو معمولی چوڑائی کی گچ میں تیار کیے گئے ہوں ان پر بے خطر دباؤ کی حدت فی مربع فٹ ۵ ٹن قرار دی جاتی ہے اور اگر پتھر یا کنکریٹ کا کام پورٹ لینڈ سیمنٹ کی گچ کے ذریعہ سے ہو تو دباؤ کی حدت پتھر کی سختی اور چوڑائی کی قوت کے اعتبار سے فی مربع فٹ ۸ سے ۱۲ ٹن تک قرار دی جاسکتی ہے۔

## ۱۶۔ بنیاد کے عرض میں توسیع — دیواروں کی موٹائی کو

بنیادوں کے ہر ایک جانب پائے یا بیرونی عمود دے کر وسیع کرنا چاہیے تاکہ بالائی تعمیر کا زیادہ وزن بنیاد کی تہ کے کافی رقبہ پر تقسیم ہو سکے پتھر کی دیواروں کو عموماً ۲ تا ۶ انچ کے بیرونی عمود دے کر وسیع کیا جاتا ہے جن کے ور سے بڑے بھاری پتھروں کے بنائے جاتے ہیں۔ تاکہ جوڑوں کی تعداد میں کمی واقع ہو سکے اور بٹھاؤ کی مق۔ ارمحد و دہو جائے اور جہاں بوجھ سب سے زیادہ پڑنے کا احتمال ہو وہاں قوت پیدا ہو جائے۔

اینٹ کی بنیادوں میں عموماً بیرونی پائے ہر دو جانب رکھے جاتے

ہیں جن کا عرض اینٹ کے

طول کا چوتھائی اور عرض کا

نصف ہوتا ہے۔ اگر معمولی

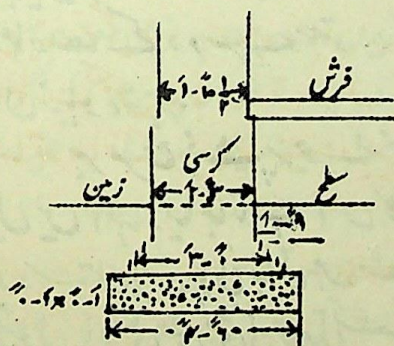
انگریزی ناپ کی اینٹوں سے

جو  $9 \times 4 \times \frac{1}{4}$  انچ کی ہوتی ہیں

کام لیا جائے تو ہر ور سے میں

$\frac{1}{4}$  انچ عرض اور ۳ انچ عمق کا پایہ

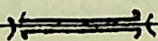
بنایا جائے گا۔



پتھر اور اینٹ دونوں کے پائے بالعموم کنکریٹ کی موٹی تہ پر قائم کیے جاتے ہیں۔ اور عموماً اس تہ کی گہرائی نیچیاں ہوتی ہے۔ لیکن اگر عمق زیادہ ہو تو اس میں بھی پائے بنائے جاسکتے ہیں۔ اور ایسی صورت میں کنکریٹ کے ہر دو جانب



کے بیرونی عمودوں کی موٹائی اس پایہ کے عمق کے نصف سے زیادہ نہ ہونے چاہیے۔  
**۱۷۔ بھرائی** — جس زمین پر بارش کے موسم میں عمارت تیار کرنی ہو  
 اولاً اس پر سے پانی پورے طور سے بہا دینا چاہیے اور بنائیا جوں ہی تعمیر ہو رہی ہو  
 ترقی ہو کر کسی کی سطح کے برابر اور اس کے اطراف میں مٹی بھرتے جائیں۔ لیکن  
 اس بات کا خیال رہے کہ پانی کے اخراج کے لیے ہر دروازہ کے قریب دھیر  
 کے نیچے ایک دو در سے چھوڑ کر راستہ رکھا جائے اور اس کو عمارت کی چھت  
 تیار ہو جانے کے بعد فرش کے ساتھ ہی ساتھ بھر دیا جائے۔ مٹی جو کرسی کی  
 بھرائی اور گارے کے لیے درکار ہو وہ ایسے مقامات سے گڑھے کھود کر نکالی  
 جائے جو عمارت کے اطراف میں اس طرح واقع ہوں کہ تعمیر عمارت کے  
 زمانہ میں اور اس کی تکمیل کے بعد بھی بن بہاؤ کے کام آسکیں۔ عمارت کی  
 تعمیر چلیے چلیے اُٹھتی جائے ہر تین یا چار ردوں کے بعد بنیا دا اور بنیا رک  
 خندقوں کے اطراف یا مابین جو کچھ ملے گرتا جائے اس کو صاف کرتے جانا چاہیے  
 اور اس میں مٹی بھر کر اور خوب پانی ڈال کر دھتس کر دینا چاہیے۔ کرسی کی سطح  
 سے جب عمارت کی اصلی دیواروں کی اونچائی دو فٹ ہو جائے تو کرسی میں  
 تو تواضع مٹی بھر کر خوب پانی ڈالیں اور دھتس کرتے جائیں۔ اور جہاں خاص  
 فرش بنانے کی ضرورت ہو وہاں بعد میں اس مٹی کی کافی تہ نکال لی جائے۔  
 جب عمارت مکمل ہو جائے تو اطراف کی زمین پچاس فٹ کے فاصلہ تک چھینا  
 کے ساتھ صاف کر دینی چاہیے۔ اور بیرونی جانب ۴۰ میں اکاڑھال رکھنا چاہیے





# باب سوم

## دیواریں

۱۸۔ گرسی (Plinth) — کسی عمارت کی گرسی بالائی تعمیر کا وہ پست ترین حصہ ہے جو بنیاد کی چوٹی اور فرش کی مہوار سطح کے درمیان واقع ہو۔ اس کو عام طور پر بیرونی عمودوں سے گھٹایا جاتا ہے جو بنیاد کی بلند ترین تہ سے پایہ کے ہر دو جانب چوتھائی اینٹ سے زیادہ نکلا نہیں رہتا۔ فقرہ (۱۶) کا نقشہ ملاحظہ کیا جائے۔

۱۹۔ دیواروں کے آثار — دیواروں کے جاذبہ کا خط انتصالی

حتی الامکان مرکز کے قریب ہونا ضروری ہے تاکہ عرض پر ہر طرف مساوی دباؤ پڑے۔ اس مقصد کو مدنظر رکھ کر ایسی دیواروں کے آثار کو جن پر ہر دو جانب سے چھت کا وزن پڑتا ہو گرسی کے اوپر دونوں طرف مساوی بیرونی عمودوں تک گھٹانا چاہیے۔ مگر جن دیواروں پر کئی چھتوں کا بوجھ صرف ایک ہی سمت میں ہو تو آثار کو فقط اندر ہی کی طرف بیرونی عمود دے کر گھٹا سکتے ہیں۔ وہ اندرونی ککڑ (Ledges) جن پر فرشس تکیا ہوتا ہے نظر نہیں آتے۔ اور جو ککڑیں دیواروں کی بیرونی جانب ہوں ان کو بالائی منازل میں تعمیر اینٹ کی کنگنی سے جو عمارت کے چاروں طرف ہو پوشیدہ کر دیا جاسکتا ہے تاکہ بد نما نہ معلوم ہوں۔ سطح گرسی کے برابر کی بیرونی



لگر قاعدہ کے مطابق صرف ڈھالو کر دی جاتی ہے تاکہ بارش کے پانی کو فوراً بہا دے۔

دیواروں کے آثار کے متعلق قواعد کا انضباط نامکن ہے کیونکہ ہر تجربہ کے اور کوئی چیز اس کی حقیقی رہبری نہیں کر سکتی۔ انگلستان میں بعض صورتوں میں دیواریں نصف اینٹ کی موٹی بنائی جاتی ہیں۔ اگرچہ ہندوستان میں شاید ایسے مواقع زیادہ نہیں ہیں جہاں اتنی پتلی دیواریں بنانی مناسب ہوں مگر تاہم ڈیڑھ اینٹ یا تیرہ انچ کی دیواریں اچھی بندش ہو سکتی ہے۔ اور عمدہ چوڑے کی گچ سے کام لیا جائے تو مضبوط بھی ہوتی ہے۔ ایک منزلہ عمارت میں اگر معمولی اونچائی کی دیواروں کے لیے اتنے ہی آثار سے کام لیا جائے اور بلا خاص امور کے دیواریں زیادہ موٹی نہ بنائی جائیں تو بہت سال مصلحت سے بچ سکتا ہے۔ ڈیڑھ اینٹ کی دیوار جو گچ سے بنائی گئی ہو وہ ہر ایسے انتصابی وزن کو سنبھال سکتی ہے جو ایک معمولی عمارت کا ہوتا ہے۔ ایسا بہت کم اتفاق ہوتا ہے کہ دیوار دامن کچل بوجھ سے ہندم ہو جائے۔ دیواروں کی شکستگی عموماً بنیادوں کے غیر مساوی ممکن سے واقع ہوتی ہے یا بے قاعدہ بوجھ سے کہ غیر متوازن طرفی دھکیل پیدا ہو جائیں۔ یا طوفان و زلزلہ کے اثرات سے۔ اگر دیواروں کے آثار حساب سے اتنے رکھے گئے ہوں کہ وہ خود اپنا اور بالائی منازل اور چھت کا انتصابی بوجھ برداشت کرنے کے قابل رہیں تو معلوم ہو گا کہ باوجود بڑی حفاظت کے اکثر صورتوں میں ان کی موٹائی اتنی نہیں ہے جتنی کہ عموماً مذکورہ بالا اسباب سے محفوظ رکھنے کے لیے رکھی جاتی ہے۔ ہندوستان کے مکانات میں عموماً بے ضرورت چٹائی زیادہ ہوتی ہے

اس کا ایک سبب یہ ہو سکتا ہے کہ ابتداءً خام چٹائی (Kachcha Masonry)

سے کام لیا گیا ہو جس میں دیواریں چوڑی بنانی پڑتی ہیں اور اس میں قدیم رسم کا اتباع کیا جائے۔ ایک اور وجہ بھی پیش کی جاتی ہے کہ پتلی دیواروں سے مکانات گرم ہو جاتے ہیں لیکن اندرونی دیواروں پر



اس کا اثر نہیں پڑتا۔ یہ ایک بحث طلب مسئلہ ہے کہ جب کہ چھت جو دن بھر دھوپ میں تپتی رہتی ہے اکثر تیلی ہوتی ہے تو بیرونی دیواریں چوڑی رکھنے سے کیا فائدہ ہو سکتا ہے۔

اپنے تجربہ کے دوران میں ایک نوجوان انجینیر کو ان موٹی دیواروں کے عرض پر غور نہیں کرنا چاہیے جو اس کے معاینہ میں آئیں۔ بلکہ ان پستلی دیواروں کو دیکھنا چاہیے جو عمدہ عمارت میں پائی جائیں۔ اور انہیں کو اپنی دلیل راہ بنانا چاہیے۔ یہ صریحاً جہالت ہے کہ مشتبہ مضبوطی کی دیواریں بنائی جائیں لیکن ساتھ ہی ساتھ بے ضرورت موٹی دیواریں بنا کر روپیہ ضائع کرنا بھی قابل اعتراض بات ہے۔ یہ ہمیشہ ذہن نشین رکھنا چاہیے کہ ضروری کارہائے تعمیرات کے لیے بھی ہندوستان میں کبھی کافی رقم ہمدست نہیں ہوتی۔

## ۲۰۔ اندرونی دیواریں جو گارے سے تیار کی جائیں۔

دیواروں کی تعمیر کے مصارف میں کفایت شعاری کا ایک طریقہ یہ ہے کہ متوسط اور سچائی کی اندرونی دیواریں جو موسمی تغیرات سے متاثر نہ ہوتی ہوں وہ بجائے گچ کے اینٹ یا پتھر اور گارے سے بنائی جائیں۔ ایسی دیواریں فی مربع فٹ ڈیڑھ ٹن کے وزن کا دباؤ عمارت سے برداشت کر سکتی ہیں اور دونوں جانب عمدہ گچ سے استرکاری کر دی جائے تو اتنی ہی مضبوط ثابت ہو چکی جتنی کہ پختہ دیواریں ہوتی ہیں۔ طازمین کے مکانات اور دوسری غیر اہم عمارت میں بیرونی دیواریں بھی گارے سے بنائی جاتی ہیں۔ اور موسمی اثرات سے محفوظ رکھنے کے لیے ان پر بیرونی جانب گچ کی استرکاری یا ٹیپ کر دی جاتی ہے۔

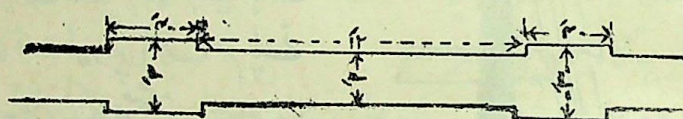
## ۲۱۔ طویل دیواروں کی فشار بندی — ظاہر ہے کہ

جو طویل دیواریں دوسری دیواروں کے تقاطع یا کسی پیل پائے کا سہارا نہ رکھتی



ہوں وہ بمقابلہ اُن دیواروں کے جن کی فشار بندی کی گئی ہے کمزور ہوں گی اور اُن کے گر جانے کا زیادہ اندیشہ ہو گا۔ طوفان اور دوسرے اسباب سے بہ ۲ سانی گر جائیں گی۔ تاوقتیکہ اُن کو پشتوں یا ستونچوں کے ذریعہ سے مضبوط نہ کیا جائے۔ پس تمام طویل دیواروں کو زیادہ سے زیادہ پچاس فٹ کے فاصلہ پر آڑی دیواروں سے باندھنا یا فشار بندی کرنا چاہیے۔

۲۲۔ پتے اور منقوشے — آڑی دیواروں اور عمدہ بندش کی چھتوں سے عمارت کی مضبوطی اور پائیداری میں بہت اضافہ ہو جاتا ہے۔ دیواروں کی مضبوطی میں اس طرح بھی اضافہ کیا جاسکتا ہے کہ اُن کی اوسط موٹائی کے کسی تناسب کو پشت کی صورت دے دی جائے۔  $\frac{1}{8}$  حصہ عمدہ تناسب دیتا ہے جیسا کہ ذیل کے نقشہ میں دکھایا گیا ہے۔



$$(3 \times 3) \times (2 \times 2) = 16 \times \frac{1}{4} = 2 \text{ اوسط آثار۔}$$

یہ طریقہ احاطہ کی دیواروں کے لیے خاص طور پر قابل عمل ہے۔ اس سے اُن کی ظاہری صورت بھی کسی قدر خوشنما ہو جاتی ہے۔ پتے یا ستونچے دونوں رُخوں پر رکھے جاسکتے ہیں جیسا کہ نقشہ میں دکھایا گیا ہے یا محض ایک ہی رُخ پر۔

۲۳۔ بندش (Bond) — اینٹ یا پتھر کی دیواروں کی بندش نہایت اہمیت رکھتی ہے اور نگران انجینیر کی خاص توجہ کی محتاج ہے۔ اس کا بیان یہاں نہیں کیا گیا ہے کیونکہ اس کا تفصیلی بیان رسالہ ”چٹائی“ میں ہو چکا ہے۔

۲۔ پاڑ بندی (Scaffolding) — ”چوبی زینہ بندی“ جس کو اصطلاحاً پاڑ باندھنا کہتے ہیں اور جس کی مدد سے سطح زمین سے بتدریج



بلند ہونے والی دیواریں چھت کی اونچائی تک بنائی جاتی ہیں عمارت زیر تعمیر کی ایک اہم مد ہے۔ اگر اس کا ذکر "رسالہ چینی" (Masonry Manual) میں

بالتفصیل نہ کیا جاتا تو یہاں بھی اس کی توضیح کر دی جاتی۔

## ۲۵۔ اڑواڑ بندی

(Shoring) — یہ اڑواڑ بندی

عارضی چوبی داب روکوں پر مشتمل

ہوتی ہے جو ایسی غیر محفوظ تعمیر کو

سنبھالنے کے لیے لگائی جاتی ہیں

جن کی کمزوری یا ناپائیداری کسی

متصلہ عمارت کے منہدم کیے جانے

یا تعمیر کے غلط طور پر انجام پانے

یا بنیادوں کے ٹھٹھنے سے پیدا

ہوتی ہے۔

اڑواڑ بندی دو قسم کی

ہوتی ہے۔

(۱) ڈھلواں اڑواڑ بندی۔

(۲) عمیق اڑواڑ بندی۔

اول الذکر نقشہ ۱ میں

دکھائی گئی ہے۔ جس میں ڈھلواں

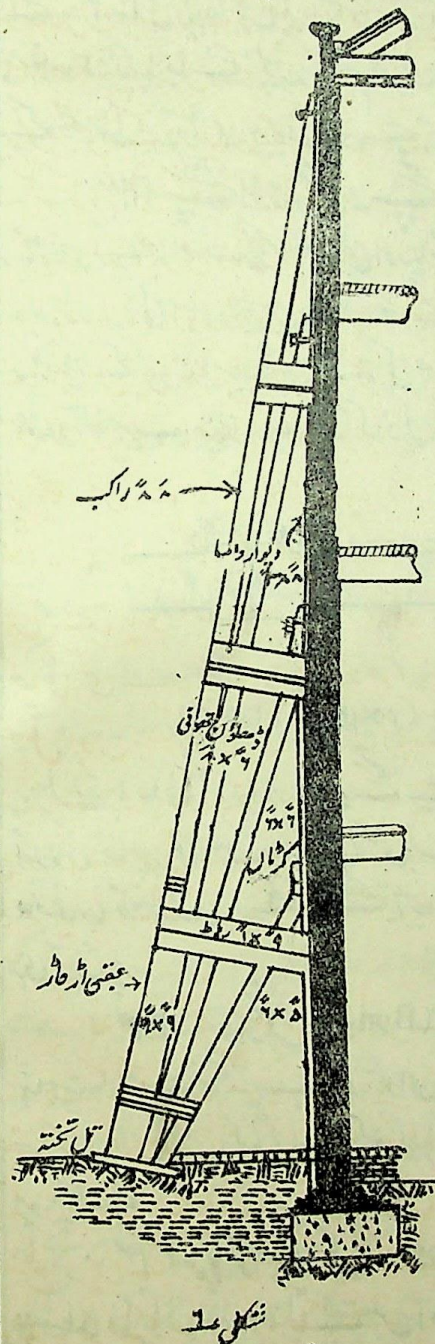
چوبی داب روکیں اس طرح

لگائی گئی ہیں کہ ان کا ایک سرا

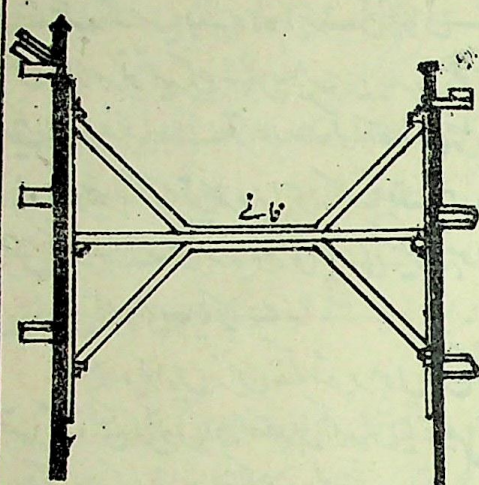
سخت زمین پر رکھی ہوئی تختی پر

کیلوں سے جڑا رہتا ہے اور

دوسرا سرا دیوار میں ایسی جگہ لگایا







نشانہ

جاتا ہے جہاں بیرونی دباؤ سب  
مقامات سے زیادہ ہو۔ کئی منزلہ  
عمارات میں ایک ایک ڈھلوان ٹھوٹی  
(Raker) ہر منزل کے فرش اور  
زیرین تختی کے درمیان لگائی جاتی  
ہے کیونکہ انہیں کمزور نقاط پر  
یا ہر کی جانب مجموعی دباؤ کا ارتکاز  
ہوتا ہے۔ دیوار اور اوڑھ بند  
کے درمیان جس قدر بڑا زاویہ ہوگا  
اُسی قدر زیادہ راست دباؤ دیوار  
پر پڑے گا۔ اس لیے ۵۵° کا زاویہ  
رکھنا غالباً بہتر ہوگا۔ لیکن عملاً اکثر

اُس سے زیادہ میلان (جھکاؤ) رکھا جاتا ہے۔ متعلق اوڑھ بندی جو نقشہ میں  
دکھائی گئی ہے، ایسے موقع پر کام میں لائی جاتی ہے جب کہ کسی کوچہ میں عمارتیں  
متصل ہوں۔ اور ان میں سے کسی ایک کے گرانے اور از سر نو تعمیر کرنے کی  
ضرورت ہو۔ بسا اوقات دو متقابل لمبی اور اوچی دیواروں کو سہارے  
کی ضرورت ہوتی ہے اور ان کے لیے اس طرح کی متعلق اوڑھ بندی سے  
کام لیا جاتا ہے اور یہ گویا عارضی طور پر درمیانی عمارت کی قائم مقامی  
کرتا ہے۔

۲۶۔ تل سہار۔ اس کی ضرورت اُس موقع پر پڑتی  
ہے جب کہ تنگ ہو جانے یا تبدیلی کے اغراض سے دیوار کے زیرین  
حصہ کو اس طرح تعمیر کرنے کی ضرورت مقتضی ہو کہ بالائی تعمیر میں کوئی نقص  
یا کمزوری نہ آنے پائے۔ بنیادوں کی دوبارہ تعمیر یا ان کو عمیق کرنے کی  
یا سطح زمین کے اوپر کی دیواریں گرانے یا ان کو دوبارہ تعمیر کرنے کی ضرورت  
ہو تو یہ طریقہ کام میں لایا جاتا ہے۔



بنیادوں کو "تل سہار" کی ضرورت ہو تو جس حد تک نیا کام بنانا مقصود ہو اس حد تک کھود دیا جائے اور اینٹ کی چٹائی کے چار چار پانچ پانچ فٹ طویل حصے تراش کر از سر نو تعمیر کر دیے جائیں۔ یا جدید سطح تک چٹائی کر لی جاتی ہے۔ اگر یہ عمل با احتیاط تمام کیا جائے تو عمارت کو نقصان نہیں پہونچے گا۔ جب کہ نیا کام ختم ہو جائے اور خوب بیٹھ جائے تو پھر دیباہی ایک حصہ اس کے ہر دو جانب تراش کر تعمیر کر لیا جائے یا عینتی کر لیا جائے حتیٰ کہ دیوار کی پورے تکمیل ہو جائے۔ جوں جوں کام ہوتا جائے مٹی کی بھرائی کر دی جائے یا کرے۔

جو دیواریں زمین کے اوپر ہوں ان کو گرانے اور دوبارہ تعمیر کرنے کے لیے بالائی حصوں کو افقی کر لیں اور انتصابی کھنبوں یا قائم اڑ واڑوں سے جوچہ چھ فٹ کے فاصلے پر ہوں سہارا دیکر کھڑا رکھا جاتا ہے حتیٰ کہ حسبِ خواہش دیواروں کی دوبارہ تعمیر ہو جائے۔ ملاحظہ فرماتے۔

شکل ۱۰

سہار پست کے لیے ۶x۶ کے سہارے  
اور ۴ فاصل کے فرش

۶ فٹ فاصل کی ۱۲x۱۲ کٹیاں

۶x۱۲ فاصل

پچھلے کے لیے  
۱۲x۱۲ قائم اڑ واڑ  
۴ فاصل

سخت زمین پر قائم شدہ  
۱۲x۱۲ مٹی تختہ

سخت زمین پر  
۱۲x۱۲ مٹی تختہ



دیوار کے سوراخوں میں کڑیاں آ رہی ہوں اور چٹائی کے نیچے  
تہ ہونے والے قانون کے ذریعہ سے جو کڑیوں اور کسی ایک انتصابی کھبے  
کے درمیان رکھے جاتے ہیں خوب ٹھوک کر کس دی جاتی ہیں اور اس طرح  
پورا چوکھا جوڑوں پر بڑی کٹیں ٹھوک کر مضبوط کر لیا جاتا ہے۔ اس بات کا  
انتہام کرنا چاہیے کہ کھبوں کے نیچے کی مسلسل تختیاں یا دھلیزیں سخت زمین پر  
کھجی ہوئی ہوں اور کسی صحرا بکمان یا بے سہارا چھت پر نہ لگائی جائیں۔ اگر  
ایک آدھ ستون سخت زمین تک نہ لیا جاسکے تو اس چھت یا کمان کے زیرین  
حصہ کی خوب فشار بندی کی جائے۔

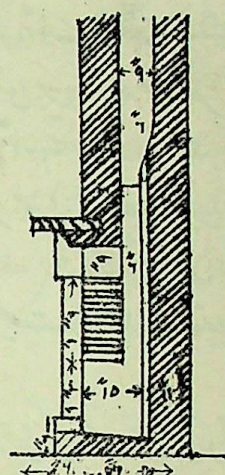
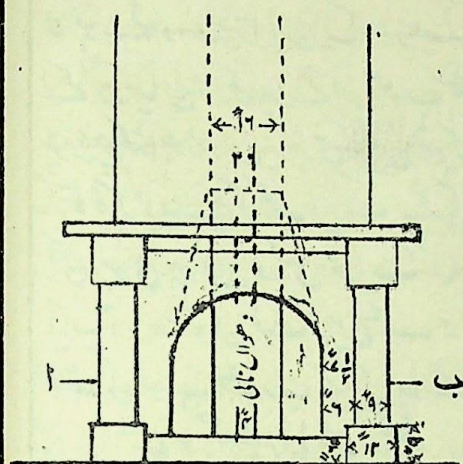
۲۶ چینی یا دودکش — آتش دان اور چینی کی دودراہوں کی تعمیر  
بھی فن عمارت کا ایک اہم جزو ہے۔ عموماً ایک منزلہ مکانات میں دودراہیں انتصابی  
ہو کرتی ہیں لیکن جن مکانات میں کئی منزلیں ہوں تو زیرین منزل کی دود  
راہیں بالضرور خمیدہ ہوں گی۔ کیونکہ ایسے مکانات میں آتش دان عموماً  
ایک پر ایک ہوا کرتے ہیں۔ خم اگر کم ہو تو بجائے مضر ہونے کے مفید ہی  
ہوتا ہے۔ کیونکہ اس کی وجہ سے بارش یا برف باری کی زد راست آگ پر  
نہیں پڑتی اور ٹھنڈی ہواؤں کے جھونکے بھی رُکے رہتے ہیں آتش دانوں کے  
لیے دیواروں کی موٹائی میں جس قدر گنجائش نکالی جاسکتی ہے اس سے زیادہ کی  
ضرورت ہوتی ہے۔ جس کی وجہ سے ستون پنچہ یا باہر نکلا حصہ بنانا پڑتا ہے تاکہ  
آتش دانوں اور "دودراہوں" کے لیے جگہ نکل سکے۔ جو سیدھا دودکش  
کہلاتا ہے۔ ہر آتش دان کے لیے ایک علیحدہ دودراہ چاہیے کیونکہ  
اگر کسی دوسرے آتش دان سے اس کا تعلق ہو تو اس کی ہوا کو یہ کھینچ لیگا۔  
اور اگر دونوں دودراہوں میں اتصال ہو اور ایک جگہ آگ روشن کی جائے  
تو دھواں پیدا ہوگا۔

آگ کی وجہ سے جو ہوا گرم ہوگی وہ بوجہ لطیف ہونے کے "دودراہ"  
میں سے صعود کرے گی اور اپنے ساتھ دھواں لے جائے گی اور اس کی جگہ  
آتش دان کے زیرین حصہ سے ٹھنڈی ہوا اُکڑے گی۔ دودراہ کا حلق یا نیچے کا



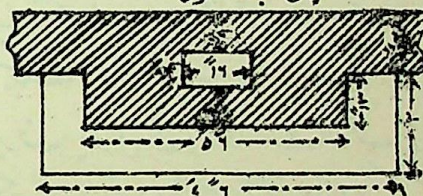
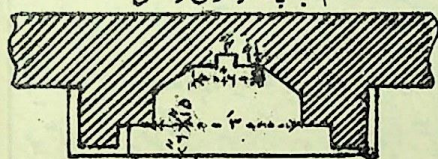
۹ × ۱۶ کے پچھلے کے واسطے دو دروازہ

پلیٹ (تختی) ۱

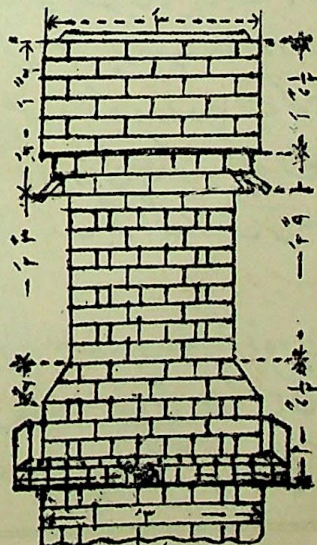
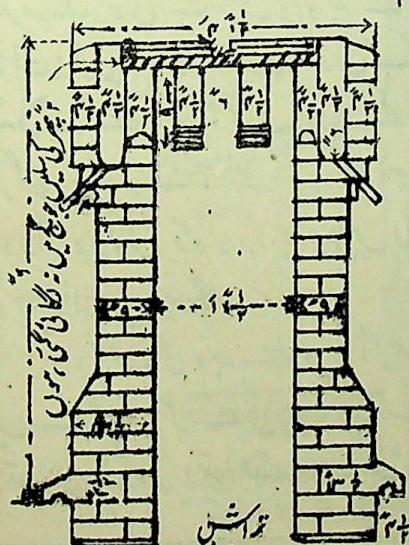


دھواں نالی ایک میٹر یا ۲ میٹر ۱/۲ میٹر چوڑی کے  
عقب سے گزرتا ہے اس سے بچو گے ہیں  
افساد و مہلت۔ تراش ہوا بلانے فرش

۱ جب پر متوازی تراش



بالائی حصہ دو دروازہ  
۱۱۰ ۱/۴ × ۹



جانبی ڈوکش



حصہ تنگ رکھنا چاہیے تاکہ کوئی ہوا پہلے آگ سے مس کرنے اور خوب گرم ہو جانے کے بغیر اُس میں سے نہ گزرنے لگے۔ ”تنگ حلق“ نہایت ہی ضروری امر ہے۔ اور اگر دھواں دینے والے دودکشوں سے محفوظ رہنا منظور ہے تو اس جانب توجہ کرنا چاہیے۔ تختی ۱۔ میں کافی صراحت کر دی گئی ہے۔

دود راہ کی جسامت بلحاظ حالات مختلف ہوا کرتی ہے۔ بہت چھوٹے چولہوں سے دھواں خارج کرنے کے لیے ۹ مربع انچ کی تراش کافی ہے۔ معمولی مکانات کے آتشدانوں کے لیے ۱۶ x ۹ کی دود راہ اور بڑے باورچی خانوں کے لیے ۲۴ x ۱۴ کی دود راہ کافی ہے۔

اگر دود راہ خمیدہ ہو تو اُس کی خمیدگی تدریجی ہونی چاہیے اور حادثہ زاویہ نہ بننے پائے تاکہ کابل جمع ہو کر دھواں پیدا نہ کرے۔ جب کہ کئی آتشدان ایک دوسرے کے قریب متصلہ کمروں میں واقع ہوں تو جہاں تک ممکن ہو ذرا ذرا سی خمیدگی دے کر کئی ایک کو یکجا کرنا بہتر ہوگا۔

چیمینوں کی دود راہوں کے اندرونی رخ پر ایک حصہ چونا اور تین حصے گوبر ملا کر استرکاری کر دی جاتی ہے۔ اس سے ہموار سطح کی ایک موٹی تہ بن جاتی ہے۔ اور معمولی ”گچ استرکاری“ کی طرح اُس کے تر کٹنے کا اندیشہ نہیں رہتا۔

اگر کوئلے کا استعمال کیا جائے تو آہنی چولہے اور آگ محفوظانگریزی وضع کے ضروری ہوتے ہیں۔ یہ مختلف نمونوں کے ہوتے ہیں اور ڈھلوان لوہے کے بنتے ہیں۔ اگر لکڑی کا ایندھن کام میں لایا جائے تو آہنی چولہا ترک کر کے اُس کی بجائے اینٹ اور چوٹے کا ایک نیچا چوتراہ بنایا جاسکتا ہے۔

تختی ۱۔ میں دودکش، دودکش کا بالائی سرا اور سادہ نمونہ کا آتشدان کا چیمہ دکھائے ہیں۔



۲۸۔ کھائیں۔ اینٹ کی محرابیں صاف یا کھردری تراشی ہوئی یا پیمانہ زدہ بنائی جاتی ہیں۔ بعض اوقات بہت عمدہ کام کے لیے اینٹیں تراشی جاتی ہیں اور ایک مقررہ ناپ یا پیمانہ کے موافق گھڑی جاتی ہیں تاکہ باریک جوڑوں کے ساتھ ٹھیک بیٹھیں۔ اس طریقہ عمل کو عام طور پر اختیار کرنے کی سفارش نہیں کی جاسکتی۔ کیونکہ اینٹوں کی تراشیں و خراشیں سے ان کی سطح کی سخت پرت جو موسمی صفر اثرات سے محفوظ رکھنے والی ہوتی ہے نکل جاتی ہے۔

کمانوں، کنگنیوں یا تراشے کمانوں کی تعمیر کے لیے اگر خاص طور پر ڈھلی ہوئی اینٹیں کام میں لائی جائیں تو بہت سی تکالیف اور اخراجات سے بچاتے جاتی ہیں۔ اور کام اعلیٰ قسم کا اور مضبوط ہوتا ہے۔ اینٹ اور پتھر کی کمانوں کی بندشیں کا بیان چٹائی کے ضمن میں بالتفصیل کیا گیا ہے۔

معمولی عمارت میں بمقابلہ اس قابل اعتراض طریقہ کے جس میں کھبے اور گنیل استعمال کیے جاتے ہیں کماندار چھتے کو جو زیادہ پائیدار ہوا کرتا ہے ترجیح دی جائے اور ایسے موقعوں پر اکثر صورتوں میں چٹائی کمانوں کا استعمال فائدہ مند ثابت ہو سکتا ہے۔

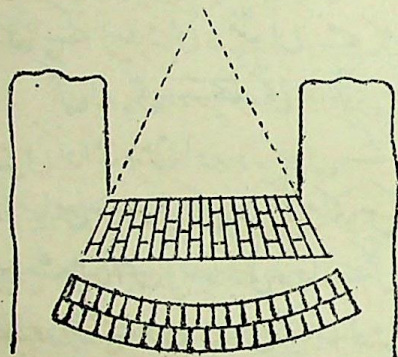
نصف دائری کمانوں کے چھتے کی صورت میں جن کا رجحان یہ ہوتا ہے کہ محرابوں کے پہلو کے بعد سے ان کی اٹھان شروع ہوتی ہے کمان کا زیرین حصہ (یا تقریباً ۳/۴) افقی ردوں میں زراغ بندی کر کے بطور پایہ یا پیل پایہ کی دیوار کے حصہ کے بنایا جاتا ہے۔ اینٹوں کے باہر بکھے ہوئے سرے ٹھیک گولائی میں تراشیں لیے جاتے ہیں اور حقیقی کمان سطح جرت کے بہت اوپر سے شروع ہوتی ہے اور جہاں تک تعمیر کا تعلق ہے چھوٹی اور آسان ہوتی ہے۔

۲۹۔ دروازوں اور درپچوں کے روزن۔ دروازوں اور درپچوں کے انتصابی جوانب چائے پھلے ہلاتے ہیں۔ روزن کے اوپر کی



جانب کا اُفتی سہارا دھسا کہلاتا ہے اور نیچے کی جانب کا سہارا دھلیز  
دیکھو نقشہ۔

دروازوں کے بالائی سرے چوکور یا کماندار ہو سکتے ہیں۔ چوکور سرے  
پتھر کی سلوں یا چٹنی یا تراشی کمان سے بنائے جاتے ہیں۔ چٹنی  
کمان تختہ کاری کا ایک شہتیر ہے جو ایسی اینٹوں سے بنایا جاتا ہے  
جن کا رخ ایک واحد مرکز کی جانب ہوتا ہے گویا اس میں ایک قطعی کمان  
شامل ہوتی ہے جس کا نصف قطر وزن کے عرض کے مساوی ہوتا ہے۔  
یہ کمان اپنے شکم محراب کے وسط میں ایک اینچ اٹھی رہے اور اس کے سر

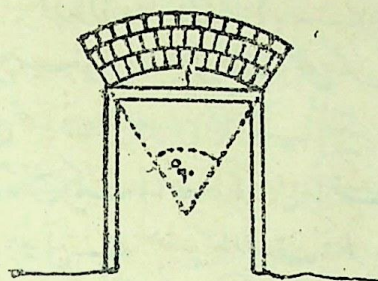


ایسے نقطہ سے شروع ہوں جو دروازہ  
کی چوکھٹ کی بالائی سطح ایک اینچ کی  
اُونچائی پر ہوں تاکہ پایہ کے بیٹھنے  
کی صورت میں کوئی دباؤ ان چوکھٹوں  
پر نہ پڑنے پائے مگر چوکھٹیں اُس وقت  
تک نہ بٹھائی جائیں جب تک چھت  
نہ پڑ جائے اور وسیع پیمانہ پر بیٹھنے کا  
احتمال رفع نہ ہو جائے۔ یہ کمان  
اپنے اوپر کی دیوار یا چھت کے بوجھ کے

اُٹھانے کے لیے موزوں و مناسب نہیں ہوتی اس لیے اسکی حفاظت سہارا کمان  
سے کرنی چاہیے جس کا ارتداع مناسب اور کافی ہو۔ اور چٹنی کمان کے سرے سے  
بالکل ہٹا کر دیوار سے شروع کی گئی ہو۔ سہارا کمان کو کارآمد بنانے کے لیے  
ضروری ہے کہ جس سانچہ پر اس کو بنایا جائے اس کو نکال دیا جائے اور جب تک  
کہ اوپر کی دیوار مکمل نہ ہو جائے اور کمان جم نہ جائے اس خلا کو بھرا نہ جائے۔  
سانچہ کی شکل میں مستقل دیوار بنانے کا طریقہ جس پر بعد میں سہارا کمان بنائی جاتی  
ہے گو معمار اس کو زیادہ پسند کرتے ہیں مگر اس میں تمام بوجھ چٹنی کمان پر پڑ جاتا  
ہے اور اس میں تنگ ف پیدا ہو جاتے ہیں اور چوکھٹیں (Door frames)



دب جاتی ہیں۔ یہ کماتیں عموماً قصل کے لحاظ سے ۹ انچ سے ۱۳ انچ تک موٹی ہیں۔



اگر دروازہ کے اوپر کابوچہ زیادہ نہ ہوا اور چھٹی کمان رکھنے کی ضرورت نہ ہو تو اکثر یہ مناسب ہوتا ہے کہ موکھے کے روزن (Opening) کے اوپر ۹۰ کی ایک کمان بنائی جائے اور کمان اور چوٹ کا اور مہیا فی حصہ عمارت کی تکمیل کے بعد چوٹ کی

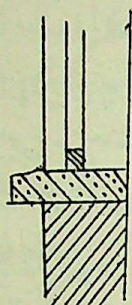
چوڑائی کے مساوی اینٹوں سے بھر دیا جاتا ہے۔

کل ادینچی اور بھاری عمارتوں میں خصوصاً جن کی چھتیں بالا وہوں جہاں کہیں دروازوں اور درپچوں کے لیے بڑے موکھے چھوڑے جائیں وہاں یا پورے کے درمیان اور دہلیز کی ہم سطح منکوں میں کماتیں بنائی جاتی ہیں۔ عمارت کے ٹھکانہ کی صورت میں اس احتیاط کی وجہ سے کل بالائی تعمیر کابوچہ مساوی طور پر تقسیم ہوگا۔ اور بڑے دروازوں کی کمانوں میں ترکیں پیدا نہ ہونگی جو عمارتوں میں عام طور پر نظر آتی ہیں۔

چوڑے سرے کے درپچوں اور دروازوں پر جب کہ ان کی مربع وضع قائم رکھ کر لازماً دُور و دُری نصب کرنا ضروری ہوتا ہے تو بجائے اینٹ کی کمانوں کے چٹے چوبی شہتیر بطور واسے کے لگائے جاتے ہیں۔ لیکن ایسی صورتوں میں ہمیشہ ان کے اوپر سہار کمانیں ہونی چاہئیں۔ اور چوبی شہتیر چند انچ سے زیادہ دیواروں پر ٹکے نہ رہیں تاکہ سہار کمان کو ضرورت سے زیادہ چوڑا نہ رکھنا پڑے۔ کیونکہ کمان کی جہت داسے کے سروں سے بالکل الگ اور دُور ہونی چاہیے۔ اگر سہار کمانیں نہ بنائی جائیں تو داسے زیادہ دبازت کے رکھنے چاہئیں۔ اور ان کے دونوں سرے زیادہ دُور تک دیوار میں دبے رہیں جہاں تک ممکن ہو چوبی داسوں پر چھٹی کمانوں یا پتھر کی کڑیوں کو ترجیح دینی چاہیے۔

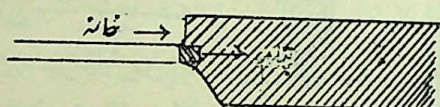


دریچوں کی دھلیس عموماً پتھر یا کھرنچے کی بنائی جاتی ہے۔ ان کو دیوار کی سطح سے کچھ آگے نکلا ہوا رکھنا چاہیے اور ان کو سلامی دار بنا کر گلو سازی کرنی چاہیے تاکہ نیچے کی دیوار سے ہٹ کر ان کا پانی ٹپکے۔



دیوار کی بیرونی سطح اور دریچے یا دروازہ کی چوکھٹ کے درمیان کا حصہ خانہ (Reveal) کہلاتا ہے

وہ تنگ روزن یا طاق جن میں چوکھٹ بٹھائی جاتی ہے پتلم کہلاتے ہیں۔



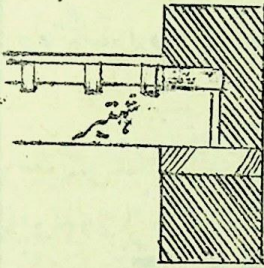
۳۰۔ دیوار واسے — وہ کڑیاں ہیں جو دیوار کے اوپر رکھی جاتی ہیں تاکہ چھت کا جو بنیہ ان پر بٹھایا جاسکے۔ ان کا فریضہ یہ ہے کہ یہ شہتیروں پر کے وزن کو تقسیم کر دیں۔ اگر شہتیر قریب قریب ہوں اور ان پر کا وزن اتنا نہ ہو کہ دیواروں کے دب جانے کا اندیشہ ہو تو یہ واسے بالکل غیر ضروری ہوتے ہیں۔ جہاں کہیں ضرورت ہو دیوار واسے کافی موٹے ہوں تاکہ وہ اپنا کام انجام دے سکیں۔ چوبی واسوں کے متعلق یہ بڑا اعتراض ہے کہ چونکہ ان کو لازماً دیوار کے اندر بٹھانا پڑتا ہے اس لیے ہوا نہ لگنے کی وجہ سے گلنے لگتے ہیں۔ جہاں ممکن ہو انجینیر کو چاہیے کہ بغیر چوبی واسوں کے کام نکالے اور اگر ان کا استعمال ناگزیر ہو تو اس کا اطمینان کر لینا چاہیے کہ وہ کام کی حد تک درست ہوں۔ پتھر کے چوکے خواہ ایک ہی فٹ مربع ہوں وزن کی پوری تقسیم کے لیے بالکل کافی ثابت ہوں گے۔ اور ممکن ہو تو انہیں ترجیح دینا چاہیے۔

۳۱۔ شہتیروں کے سرے رکھنے کے طاق۔ شہتیروں کے



سروں کو بوسیدگی سے محفوظ رکھنے کے لیے زیادہ تو بچہ کرنے کی ضرورت ہے۔  
سروں کے اطراف میں ہوا کی آمد و رفت کا لحاظ رکھنا لازم ہے۔  
مگر اس کی احتیاط ہونی چاہیے کہ جو جگہ چھوٹے وہ اتنی بڑی نہ ہو کہ پرندے  
گھونسلے بنا سکیں۔ بہت بڑے شہتیروں کے سروں پر جب کہ وہ  
دیواروں کے اندر تک بٹھائے جائیں تو آدھی اینٹ کی موٹائی کی سہا  
کمائیں بنانی چاہئیں۔

وہ طاق جن میں بڑے  
شہتیروں کے سرے رکھے جائیں  
ان کا فرش دیوار کی پوری چوڑائی  
تک پتھر کے چوکوں سے کیا جائے  
(ملاحظہ ہو تختی ۱ اور نقشہ مندرجہ  
حاشیہ) اور بالائی رُخ پر بھی پتھر کا  
داسا دیا جائے۔ جو سلیں اس  
کام میں لائی جائیں وہ سخت قسم کے  
پتھر کی ہوں اور ان کا طول کم از کم تین فٹ ہونا چاہیے تاکہ شہتیر اور اس کے  
اوپر کا وزن وسیع مندر پر تقسیم ہو سکے۔



## ۳۲- چوبلی اینٹیں، ڈائیں اور آہنی محکم گیر

چوبلی اینٹیں جہاں ضرورت ہو دیوار میں بٹھا دی جاتی ہیں تاکہ الازمات کو  
نصیب کرتے وقت اینٹوں کے جوڑوں کے درمیان کھونٹیاں ٹھونکنے کی  
ضرورت داعی نہ ہو۔ یہ پختہ لکڑی کے ٹکڑے ہوتے ہیں جو اینٹ کی شکل  
میں تراشے جاتے ہیں اور دیوار کے اندر وئی رُخ پر مشل اینٹ کے ایسے  
مقامات پر لگائے جاتے ہیں جہاں ان کی ضرورت ہو سکتی ہے۔ ایسی  
اینٹوں کی موٹائی ایک اینٹ اور نیچ کی وہ تہوں کے برابر ہونی چاہیے۔  
تاکہ متعلقہ اینٹوں کی کھردری سطح کی گرفت لکڑی پر اچھی طرح سے ہو۔ اگر چوبلی



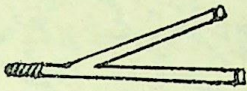
اینٹیں گچ میں بھجائی جائیں تو "آئندہ" ضرور ڈھیلی ہو جائیں گی۔ اسی طرح پتھر اور ان کے پھینچنے کے لازبات دیوار گیر بنا دیان اور گھر کی دوسری ضروریات کے متعلق جہاں تک ممکن ہو کل عمارت کے عملی نقشوں میں گنجائش رکھی جائے۔

اس خطرہ کے مد نظر کہ چوبی اینٹیں آگ پھیلانے والی ہوتی ہیں یا جل کر اگل کر اسکرٹل اور ڈھیلی ہو کر دیوار کو نقصان پہنچاتی ہیں اکثر اوقات چوبی پٹیاں اور ڈاٹیں کام میں لائی جاتی ہیں چوبی پٹیاں جو پیمائش میں  $9 \times 4 \times 3$  ہوتی ہیں عموماً صنوبر کی لکڑی کے پتلے ٹکڑوں سے بنائی جاتی ہیں۔ یہ پٹیاں مناسب فاصلوں پر جوڑ کے مقام پر اینٹوں کے ساتھ نصب کر دی جاتی ہیں۔ اور چونکہ صرف اتنی ہی موٹی ہوتی ہیں کہ ایک کیل کو سنبھال سکیں اس لیے ان کے اتنا سکرٹلے کا اندیشہ نہیں ہوتا کہ وہ ڈھیلی ہو جائیں۔ علاوہ بریں اگر وہ گل جائیں یا حل جائیں تو بھی دیوار کی مضبوطی پر قابل احساس اثر نہیں پڑتا۔ دروازوں اور دریکوں کو سیدھ میں رکھنے کے لیے عموماً  $18$  انچ سے  $24$  انچ کے فصل تک پٹیاں لگائی جاتی ہیں۔ معمولی کام میں چھوٹی چوبی ڈاٹیں یا فائے جو تقریباً دو انچ چوڑے نصف انچ موٹے اور چار یا پانچ انچ لمبے ہوتے ہیں۔ (یعنی صرف اتنے بڑے کہ ایک کیل ان میں لگ سکے) دیواروں کے جوڑ میں چھینی سے گچ کھود کر اور سوراخ بنا کر لگائے جاتے ہیں۔ اور ان کا افقی فاصلہ تقریباً ایک فٹ اور انقباضی فاصلہ  $18$  انچ سے  $2$  فٹ تک رکھا جاتا ہے۔ بہر حال یہ پٹیاں اور ڈاٹیں وغیرہ پختہ دقتیائی لکڑی کی ہونی چاہئیں ورنہ ان کی وجہ سے استرکاری میں شکاف نمودار ہو جائیں گے۔

۴۴۔ بعض صورتوں میں فلزی کنڈے اینٹ یا پتھر کی چٹائی میں اس طرح لگائے جاتے ہیں کہ دیوار کے اندر سے کنارے مڑے ہوئے ہوتے ہیں اور بیرونی سروں پر پیچ کٹے ہوئے ہوتے ہیں۔ جن



سروں پر پیچ کٹے ہوئے ہوتے ہیں وہ اتنے کافی طول کے ہونے چاہئیں کہ چوبی لازماًت سے گزر سکیں اور ان پر ڈھبیریاں کسی جاسکیں۔ ایسے لازماًت جو کانٹے طے کی شکل کے ہوتے ہیں ان کو محکم گیر کہتے ہیں۔ اکثر دروازوں اور دیواروں کی چوکھٹوں کو پاکھوں میں بٹھانے کے کام میں لائے جاتے ہیں۔ ملاحظہ ہو تختی ۷۔

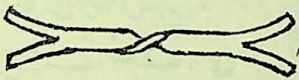


اور نقشہ جو عاشرہ پر ہے۔

۳۴۔ محجوف دیواریں — بعض اوقات اندرونی انتصابی جوف بیرونی رُخ کے متوازی رکھ کر دیواریں بنائی جاتی ہیں۔ محجوف دیواریں بنانے کی غایت یہ ہے کہ مرطوب مالک میں عمارت میں نمی کو داخل ہونے سے روکیں یا گرم مقامات میں عمارت کو ٹھنڈا رکھیں۔ جوف کی مہوائی وسعت کل دیوار میں سلسلہ وار ہونی چاہیے۔ اندرونی اور بیرونی حصوں کے درمیان بندش انگلستان میں عموماً مضبوط جستی لوہے کے بندھنوں سے کی جاتی ہے جن کے وسط میں خمیدگی ہوتی ہے تاکہ نمی کے سد راہ ہوں۔

یہ لوہے کے بندھن تین فٹ متوازی

اور ایک فٹ انتصابی فاصلے سے لگائے



جاتے ہیں۔ جوف کی ترویج پوری طرح پر

ہونی چاہیے اور اس مطلب کے حصول

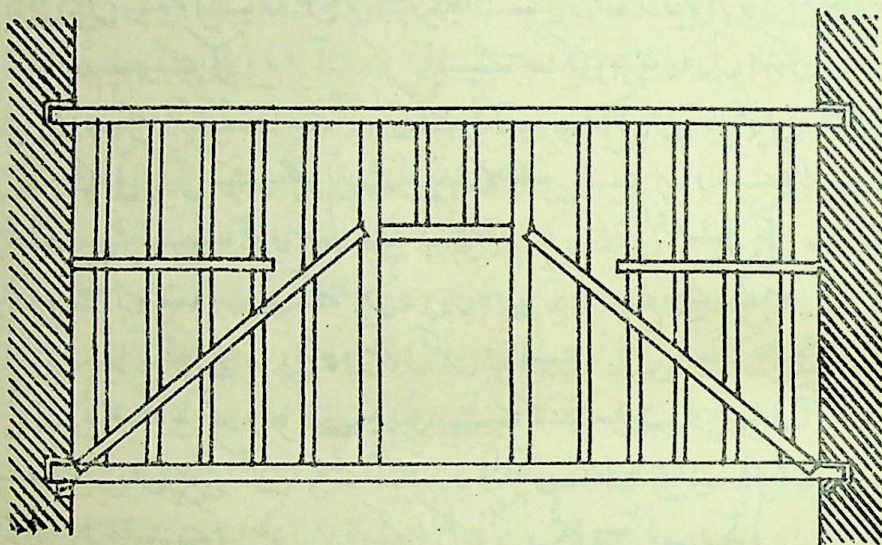
کے لیے سوراخ دار اینٹیں جوف کے نیچے کے حصے میں اور سرے کے پاس لگانی چاہئیں۔ محجوف دیوار کا بالائی حصہ تقریباً دو فٹ تک ہمیشہ ٹھوس بنانا چاہیے تاکہ چھت کا وزن دیوار کے کل آئثار پر پڑے۔

۵۔ پردے کی دیواریں — کمروں کے درمیان

اندرونی حصوں میں پتلے پردے لگائے جاتے ہیں تاکہ جگہ میں بچت اور وزن میں کمی ہو۔ یہ اکثر اصل عمارت کا جزو نہیں ہوتے تاکہ مکان میں رہنے والوں کی ضروریات کے لحاظ سے مختلف منازل میں کمروں کو



چھوٹا بڑا کیا جاسکے۔ ان سے عموماً بالائی منازل میں کام لیا جاتا ہے اور ان کو اس طور سے بنایا جاتا ہے کہ وہ صدر دیواروں کے درمیان اپنا وزن خود سنبھال سکیں۔ اگر وہ کڑھی کے ہوں تو عموماً رانی کھمبہ کی شکل میں بنائے جاتے ہیں اور انتصابی ٹکڑوں اور خشت کاری سے بھر دیے جاتے ہیں جیسا کہ ”شکل ۳۱“ سے ظاہر ہے۔ ایسے پردے یا اوٹ



شکل ۳۱

سبک اور ازراں ہوتے ہیں۔ مگر تاپا مدار ہونے کی وجہ سے اب عمدہ عمارت میں نہیں بنائے جاتے۔ جدید طرز کی پردہ کی دیوار اگر سینٹ کی گچ میں نصف اینٹ موٹی اینٹ کی بندش میں نہ بنائی جائے تو عموماً محکم اینٹ کی بندش میں بنائی جاتی ہے اور فلزی احکام ہر تیسرے یا چوتھے رڈے میں بٹھائے جاتے ہیں جو دو سے ڈھائی اینچ چوڑے فولاد ہی تار کے جال پر مشتمل ہوتے ہیں یا پھیلا یا ہوا فلزی یا فولادی پتیاں ہوتی ہیں بعض موقعوں پر کنکریٹ کی سلوں یا برصیر موقع ڈھالی ہوئی کنکریٹ سے



پر دے کی دیواروں کا کام یا جاتا ہے۔ لیکن ان کی تعمیر میں نہایت احتیاط کی ضرورت ہے اور معمولی حالات میں پستلی دیواروں کے لیے اس کی سفارش نہیں کی جاسکتی۔ اور ان میں عموماً فلزی احکام کی ضرورت ہوتی ہے۔ بغیر فلزی کی پروے کی دیواریں اپنا وزن مساوی طور پر سہارنے والی جیت پر تقسیم کرتی ہیں۔ اور اگر ایسی جیت بوجھ سنبھالنے کے قابل نہیں ہے تو ایک خاص گرڈ دیا جاتا ہے جو صدر دیواروں پر بکارتا ہے اور پروے کی دیوار کے اوپر یا نیچے ہوا کرتا ہے۔ اول الذکر صورت میں پردہ کی دہلیز اوپر کے گرڈ سے انتہائی فولادی سلاخوں کے ذریعہ سے ٹکائی جاتی ہے۔ محکم اینٹ کی بندش کے پروے ایک حد تک اپنے آپ کو خود سنبھالے رہتے ہیں اور معمولی قتل کی حد تک بلا سہارا استمداد رہ سکتے ہیں۔ اور اس وجہ سے نیچے کے ستونوں یا آڑی دیواروں پر وزن کا ارتکاز ممکن ہوتا ہے۔

۳۶۔ **نہم روک روے** — مرطوب زمین میں شعری عمل سے دیواروں پر نمی کو چڑھنے سے روکنے کی خاطر مرطوب مالک میں یہ عام طریقہ ہے کہ سطح زمین کے بالکل اوپر نہم روک رکھا دیا جاتا ہے۔ یہ روے سخت سیٹ کے پتھر یا اسفلٹ کے ہوتے ہیں۔ اول الذکر انداز ہوتے ہیں مگر ان میں اینٹ کے نئے کام کے نامہوار بیٹھنے سے شرکاف پیدا ہونے کا احتمال ہوتا ہے۔ اس لیے اتنے عمدہ نہیں ہوتے جتنے کہ اسفلٹ (Asphalte) کے ہوتے ہیں جو لچکدار اور بمباری وزن کے برداشت کرنے کے قابل ہوتے ہیں اور بلا جوڑ کے مسلسل لگائے جاسکتے ہیں۔

۳۷۔ **استرکاری** اور **ٹریس** — موسمی اثرات سے محفوظ رکھنے اور مدافعی اور نمائش کے خیال سے سطح کو پکنا رکھنے کے لیے عموماً دیواروں پر استرکاری کی جاتی ہے۔ اور جس درجہ زینت مطلوب ہوتی ہے اسی کے لحاظ سے ایک دو یا تین تہیں استرکاری کی دی جاتی ہیں۔

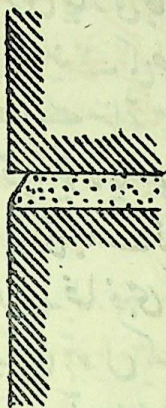


ہندوستان میں عام طور پر چونا اور ریت یا عمدہ علی ہوئی سُرخ کی آمیزش سے استرکاری تیار کی جاتی ہے۔ بیرونی کام میں سُرخ کا استعمال نہیں کرنا چاہیے۔ کیونکہ اینٹ کی طرح جس سے وہ بنائی جاتی ہے سُرخ بھی موسم کے اثرات سے متاثر ہوتی ہے۔ بیرونی استرکاری اگر مستحکم مقصود ہو تو اُس میں قرہ چونا یا کسی قدر آبی چونا اور صاف نیکلی ریت ایسے تناسب سے استعمال کی جائے کہ تجربہ کے بعد جمنے پر سخت ثابت ہوئی ہو۔ اینٹ کی بندش پر غماز ہی ایک تہ سے زیادہ استرکاری کی جاتی ہے مگر پتھر کی بندش پر نہیں اتوں تک کی جاتی ہے اور کوئی ایک تہ نصف انچ سے زیادہ نہیں ہوتی۔ اینٹ کے کام پر استرکاری کرنے سے قبل جوڑوں کو چھ انچ کی گہرائی تک کرید لینا چاہیے۔ اور دیوار کو ایک یا دو دن بخوبی تر رکھنا چاہیے۔ جب دو یا تین تہوں کا استعمال کیا جائے تو پہلی تہ کو کھانچے لگا کر گھردرا کر لینا چاہیے۔ اور دوسری تہ چڑھانے سے قبل اُس کو پوری طرح جمنے کا موقع دینا چاہیے اور ہر تہ کو جمنے سے قبل بے تلے چوبی بڈوں سے خوب پیٹنا چاہیے تاکہ گچ دب کر ہم بستہ ہو جائے۔ پیٹنے کے دوران میں عموماً ہندوستانی معمار آدھ سیرگڑ اور دوسیر سبیل پھل کو آدھے پیپے پانی میں ملا کر سطح پر چھڑکتے جاتے ہیں تاکہ گچ بسرعت جم جائے اور استرکاری کی نوعیت بہتر ہو جائے۔ حسب بیان بالا جب تہیں چڑھا دی جاتی ہیں تو سطح کو چکنا کرنے کے لیے خاص طور پر تیار کی ہوئی باریک چوڑے کی تہ ایک بڑی تھاپی سے لگائی جاتی ہے اور اُس کو بیاں تک رگڑا جاتا ہے کہ بالکل شفاف اور مسطح ہو جائے۔

اگر پتھر یا اینٹ جس سے دیوار بنائی گئی ہے اس قدر سخت اور مضبوط سمجھے جائیں کہ بغیر استرکاری کی حفاظت کے موسمی اثرات سے محفوظ رہ سکتے ہیں تو بیرونی رُخ پر صرف ٹیپ کر دی جاتی ہے تاکہ گچ کے جوڑے مضبوط ہو جائیں۔ ٹیپ کی مختلف قسمیں ہیں:- مثلاً سلامی دار جوڑے خاصہ دار جوڑے مسطح جوڑے چابی دار جوڑے اور داب جوڑے سلامی دار جوڑے

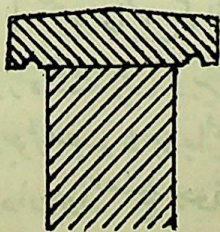


سب میں آسان ترین ہیں۔ اس کا مقصد یہ ہے کہ اُن فقی جوڑوں سے بارش کا پانی بہ جائے اور وہ اس طرح کیا جاتا ہے کہ گچ کو بالائی جانب ڈھال رکھا جاتا ہے جیسا کہ نقشہ میں دکھایا گیا ہے۔ ٹیپ کے لیے دیوار اُسی طرح تیار کی جاتی ہے جس طرح اسٹرکاری کے لیے۔ تب جوڑوں پر خاص طور سے تیار کیے ہوئے چوٹے کی تہ چڑھائی جاتی ہے۔ اور اس کو خوب دبانے کے بعد مطلوبہ ڈھال بنایا جاتا ہے۔ چوٹے کی پوٹی عموماً ایسے چوٹے سے تیار کی جاتی ہے جو حتی الامکان خالص ہو



اور تھوڑے پانی سے بچھایا گیا ہو۔ اور بعد میں اُس میں کافی پانی ملا کر بالائی کی طرح گاڑھا بنا لیا گیا ہو۔ یہ بالائی نما آمیزہ پیسے میں کچھ دیر کے لیے جاڑ کی خاطر رکھ دیا جاتا ہے اور اوپر کا پانی نتھار دیا جاتا ہے اور جو پوٹی تہ نشین ہو جاتی ہے وہ استعمال کے لیے کافی گڑھی ہوتی ہے۔ اسٹرکاری اور ٹیپ دونوں مکمل ہو جانے کے بعد چیدہ یوم تک تر رکھے جائیں۔

۳۸۔ دیواروں کے حصے۔ ”کوئے پتھر“ (Quoins) اینٹ یا پتھر کے وہ حصے ہیں جن سے عمارت کے بیرونی گوشے تیار کیے جاتے ہیں۔ وہ عموماً دیوار کے دوسرے حصوں کی بہ نسبت زیادہ مضبوط بنائے جاتے ہیں اور کسی قدر آگے کو نکلتے ہوئے رکھے جاتے ہیں تاکہ نمایاں ہوں۔ ملاحظہ ہو نقشہ شکل ۵۔



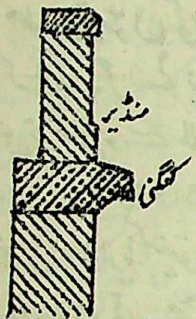
کو پسی بڑے پتھر یا کھڑی اینٹ کا ورسہ ہوتا ہے۔ جو دونوں جانب آگے کو نکلا ہوا رہتا ہے تاکہ دیوار کے اندر تری نہ پہنچ سکے۔ سخت سے سخت پتھر یا اینٹ جو فراہم ہو سکے اُس سے یہ کام

Putty -



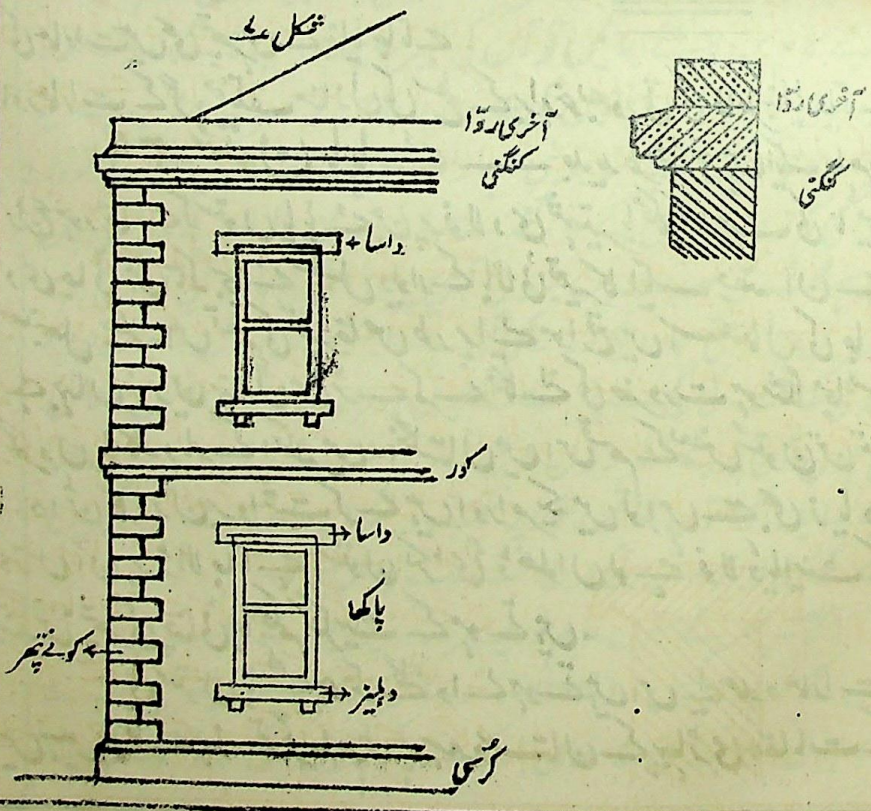
لینا چاہیے۔ اور عمدہ آبی گچ یا سیمنٹ میں بٹھانا چاہیے۔ بالائی سطح ڈھلوان  
رکھنی چاہیے تاکہ بارش کا پانی فوراً بہ جائے۔ آگے کو نکلے ہوئے حصہ میں  
گلو سازی کرتی چاہیے تاکہ پانی دیوار سے دور ٹپک سکے ملاحظہ ہونقشہ ۵۔

کنگنی — ٹپکے ہوئے چوڑے مرصع و رسہ کو کنگنی



بچتے ہیں اور یہ دیوار کے بالائی سرے پر یا اس کے قریب ہوا  
کرتی ہے اور کوپری کی وضع ہوتی ہے۔ ملاحظہ ہونقشہ ۶۔ کسی  
عمارت کی صدر دیواروں کے بالائی اختتامی ورسوں پر عموماً  
بنائی جاتی ہے اور برخلاف اس کے کوپری ذیلی یا علحدہ  
دیواروں پر ہوتی ہے۔ کنگنی کے اوپر عموماً منڈیر یا آخری  
ردا دیا جاتا ہے۔

آخری ردّا (Blocking Course) بھاری پتھروں کا ورسہ ہوتا ہے جو





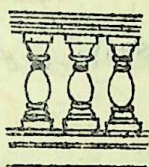
کنگنی کے اوپر بنایا جاتا ہے اور اس کی غایت یہ ہے کہ ایک تو وضع یا صورت خوشنما ہوا اور دوسرے اپنے وزن سے کنگنی کے آگے نکلے ہوئے حصوں کو زیر و زبر ہونے سے محفوظ رکھے۔ ملاحظہ ہو نقشہ ۷۔

مندیس ایک پست دیوار ہوتی ہے جو کنگنی کے اوپر عمارت کے گرد ڈھلواں چھتوں کی اوتلی یا پختہ چھتوں کے کناروں کے برابر بنائی جاتی ہے تاکہ لوگ گرنے نہ پائیں۔ اور ساتھ ہی بیرونی دیواروں کے سروں کی صورت بھی خوشنما ہوسکے ملاحظہ ہو شکل ۷۔

صراحی دار مندیس بھی مثل معمولی مندیر کے ہوتی ہے مگر بجائے

ٹھوس دیوار یا کشتیوں کے ایک حد تک جالی دار ہوتی ہے جس میں سلسلہ وار چھوٹے خوبصورت ستون ہوتے ہیں۔ ملاحظہ ہو تصویر ۸۔  
کو درافتی در سہ ہے جو عموماً اینٹ

شکل ۷۔



کی عمارات میں بھی تعمیر سے بنایا جاتا ہے

اور عمارات کے گرد مختلف منازل کی سطح کے برابر خوبصورتی کی خاطر بنایا جاتا ہے۔

۳۹۔ ستون یا پائے — جدید طریقہ تعمیر میں ایک عام بات

راج ہو رہی ہے کہ ستون یا پائے جن پر فولادی ڈھتیر یا محکم کنکریٹ کی ٹائیں دی جاتی ہیں تاکہ بجائے مسلسل دیوار کے بالائی تعمیر کا ایک حصہ ان سے منبصل سکے۔ اس قسم کی تعمیر خاص طور پر ایسے مواقع میں استعمال کی جاتی ہے جہاں زیریں منازل میں بڑے کمرے نکالنے کی ضرورت ہو مثلاً مجانس گھروں یا کاروبار کے امکنہ میں۔ انگلستان میں اس قسم کے بعض ستون تن تنہا ۱۵۰۰ ٹن کا وزن برداشت کرتے ہیں اور امریکہ میں تو اس سے بھی زیادہ وزن ان پر ڈالا جاتا ہے۔ ستون لکڑی، ڈھلواں لوہے، فولاد یا اینٹ کی بندش، پتھر کی چٹائی یا محکم کنکریٹ کے ہوتے ہیں۔

چوبی ستون یا کھمبے چونکہ گلنے والے ہوتے ہیں اس لیے عمدہ عمارات میں نہیں لگائے جاتے مگر عام طور پر ہندوستان کے پہاڑی مقامات کے



امکنہ کے برآمدوں کو سینھانے کے لیے استعمال کیے جاتے ہیں اور زیادہ تر اس وجہ سے بھی جو بینہ ان حصوں میں بہ آسانی دستیاب اور مستحکم ہوتا ہے۔ آج کل کلکتہ اور بمبئی کے اکثر کارخانے ڈھلوان ٹوٹے کے عمدہ اور خوشنما ستون تیار کرنے لگے ہیں۔ اور وہ اکثر بھاری بالائی تعمیر کے وزن کو سینھانے کے لیے عمارتوں میں لگائے جاتے ہیں۔ میلی ہوئی فولادی کرہاں بعض دفعہ اسی کام میں لائی جاتی ہیں لیکن ان کی ظاہری ہیئت اچھی بنانے کے لیے لکڑی یا کنکریٹ کا غلاف چڑھایا جاتا ہے۔ اور جہاں کہیں آگ سے محفوظ رکھنا لازمی ہو وہاں ہمیشہ کنکریٹ کا غلاف دیا جاتا ہے۔ کارخانوں صنعت کار ہوں ریل کے اسٹیشنوں اور اسی قسم کی کاروباری عمارتوں میں ریوٹائی ہوئی چادریں یا صندوقی تراش کے کھلے مربوط فولادی ستون عموماً کام میں لائے جاتے ہیں۔

۴۰۔ اگر اینٹ کی بندش کے ستون بھاری وزن کے سہارے کے لیے کام میں لائے جائیں تو ان کی تعمیر نہایت احتیاط کے ساتھ عمدہ گچ میں ہونی چاہیے اور اینٹوں کی بندش پر خاص توجہ لازم ہے۔ یہ مروجہ دستور نہیں ہے کہ جانبی سہارا دیے بغیر اینٹ کی بندش کے ستونوں کو ان کی کم ترین چوڑائی کے ۶ گنے سے زیادہ بلند بنایا جائے۔ لیکن اس جانبی سہارے کی صورت میں بلندی کمترین چوڑائی کی بارہ گنی ہو سکتی ہے اور کمترین چوڑائی ۱۴ انچ روا رکھی گئی ہے۔ اینٹوں کی بندش کے ستونوں پر جو معمولی طاقت کی گچ سے بنائے گئے ہوں اور جن میں معمولی اینٹیں استعمال کی گئی ہوں ان پر بے خطر وزن ۵ ٹن فی مربع فٹ سے زیادہ نہ ڈالنا چاہیے۔ البتہ اگر ستون خاص طور پر منتخب اینٹوں سے سینٹ کی گچ میں بنائے گئے ہوں تو ۱۰ ٹن فی مربع فٹ تک جائز ہوگا۔

۴۱۔ پتھر کے ستون عام طور پر ہر درجہ میں پورے پتھر اور ہر دو پتھروں کے درمیان کیل (Dowel) دے کر بنائے جائیں۔ پتھر سطح گھڑے ہوئے ہوں اور جوڑتی الامکان باریک رکھے جائیں۔ گچ عمدہ قسم کے سینٹ



سے بنائی جائے۔ بڑے ستون جو ہر در میں ایک پتھر کے نہ بنائے جاسکیں تو بڑے سے بڑے پتھر جو دستیاب ہو سکیں کام میں لائے جائیں۔ اور امن کو خوب جلائے ہوئے باریک جوڑوں کے ساتھ کیل دے کر یا آنکڑے دے کر بنایا جائے۔ انتہائی بے خطر وزن جو سینٹ اور پتھر سے بنے ہوئے ستونوں پر ڈالا جاسکتا ہے حسب ذیل ہے:-

گنڈ پتھر کے فی مربع فٹ پر پانچ ٹن۔

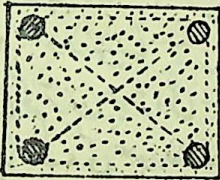
تراشے ہوئے ریگ پتھر کے فی مربع فٹ پر ۱۲ ٹن۔

تراشے ہوئے سخت چٹونے کے پتھر کے فی مربع فٹ پر ۲۰ ٹن۔

اور سنگ خارا کے فی مربع فٹ پر ۳۰ ٹن۔

۴۴۔ کنکریٹ کے ستونوں کے احکام عام طور پر چار یا زیادہ

انتصابی احکامی سلاخیں بیٹوں لوہے یا نرم فولاد کی ہوا کرتی ہیں جو لوہے یا فولادی تار کے مرغولہ سے کسی رہتی ہیں اور مرغولہ کی گھاٹی ستون کے قطر کی  $\frac{1}{4}$  سے  $\frac{1}{2}$  تک ہوتی ہے یا بارہ سے اٹھارہ انچ تک کے انتصابی فصل سے تار یا لوہے کی سلاخوں کے ملنے



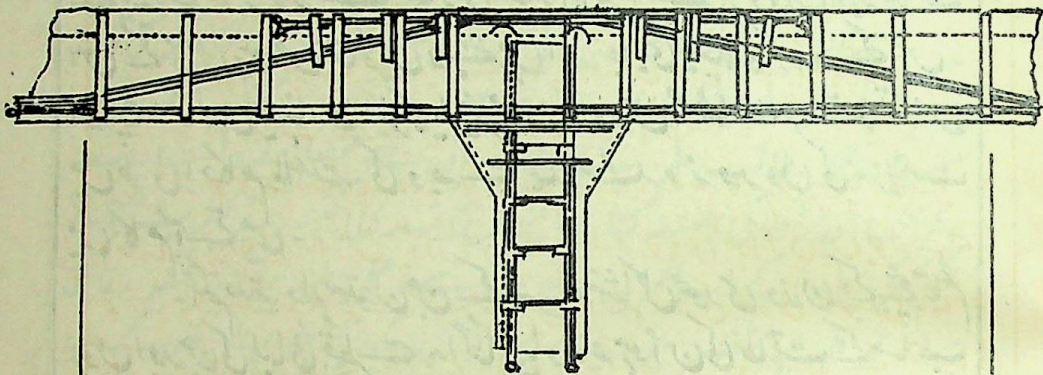
رنگائے جاتے ہیں اور وتری بندھن اندر دیے جاتے ہیں۔ اس طرح کا تیار کردہ لوہے کا ڈھانچہ سینٹ کنکریٹ سے بھر دیا جاتا ہے۔ جو ہر طرف سلاخوں سے

کم از کم  $\frac{2}{3}$  انچ نکلا رہتا ہے۔ انتصابی سلاخوں کی جسامت بلحاظ سلاخوں کی تعداد اور ستون کے رقبہ تراخی کے  $\frac{1}{4}$  انچ سے  $\frac{3}{4}$  انچ تک متغیر ہوتی ہے۔ اُتقی یا مرغولہ دار بندھن بھی جسامت میں متغیر ہوتے ہیں۔  $\frac{1}{4}$  سے  $\frac{1}{2}$  انچ تک۔ اگر ستون محکم کنکریٹ کا شہتیر یا رسل سنبھالے ہوئے ہو تو ستون کے بالائی سرے کی سلاخیں شہتیر یا رسل میں خوب بٹھادی جائیں اور اس کے سروں کو موڑ کر باندھ دیا جائے اور مقام اتصال پر کنکریٹ کے ٹیکے دیے جائیں جس طرح کہ شکل ۱ میں دکھایا گیا ہے۔

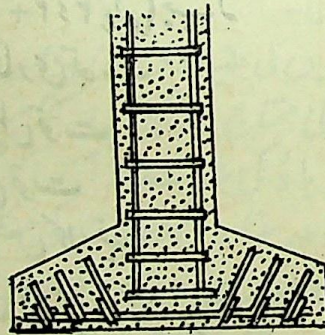


ستون کے پایہ میں سلاخوں کے سرے چورس کاٹ دیے جاتے ہیں اور ایک افقی فولادی تختی پر جو سینٹ کنکریٹ کی کافی مقدار میں بیٹھی ہوئی ہو مضبوط جمادیے جاتے ہیں۔ جیسا کہ شکل ۷ میں دکھایا گیا ہے۔

شکل ۷



شکل ۸



محکم کنکریٹ کا استعمال ستونوں میں اس قدر فائدہ مند نہیں جس قدر کہ شہیتروں میں ہوتا ہے۔ کیونکہ فشاری فساد کی مزاحمت کے لیے اصلی احکام کی قوت کو اس حد تک کارگر بنانا ممکن نہیں ہے۔ قوت کے حسابی عمل میں



انتصابی سلاخوں (بشرطیکہ نرم فولاد کی ہوں) کا جائز فشاری زور سینٹ کنکریٹ کے جائز زور کا تقریباً ۵ گنا محدود کیا گیا ہے۔ انفق احکام انتصابی سلاخوں کے رباط اور کنکریٹ کے جانبی پھیلاؤ کو روکنے میں نہایت موثر ہوتے ہیں۔ اور چونکہ تناد میں ہوتے ہیں اس لیے ان پر پورا مسلمہ زور ڈالا جاسکتا ہے جو انتصابی سلاخوں کے فشاری زور کا تقریباً ڈھائی گنا ہوتا ہے۔ محکم کنکریٹ کے ستونوں میں کنکریٹ اور انتصابی فولادی سلاخیں محوری اوزان کی وجہ سے پیدا شدہ براہ راست فشاری فساد کی مزاحمت کرتی ہیں۔ برخلاف اس قسم کے انفق بندھن تناد میں رہتے ہیں اور جانبی پھیلاؤ کو روکتے ہیں۔ اونچے ستونوں یا خارج المرکز یا غیر محوری اوزان اٹھائے ہوئے ستونوں میں طولی احکام ملائمت کی وجہ سے پیدا شدہ زوروں کی مزاحمت میں کام آتے ہیں۔

محکم طبقہ دار ستون جن کے سرے تشاکل محوری وزن کے نیچے قائم ہوں اور جن کی لمبائی قطر سے ۸ گنا زیادہ نہ ہو ان کی طاقت کے حساب لگانے کا ضابطہ حسب ذیل ہے:-

پ =  $\frac{F}{A} = \frac{W}{A} + \frac{P}{A}$  (ج) جب کہ

پ = تراش کی جائز فشاری قوت

ف = کنکریٹ کی مسلمہ کھل قوت

فس = فولاد کی مسلمہ کھل قوت

ا = کنکریٹ کی تراش کا رقبہ

اس = فولاد کی تراش کا رقبہ

ا = اس قدر فلز کی مقدار کی تراش کا رقبہ جو مساوی ہو طقوں کی مقدار فلز کے بشرطیکہ طولی سلاخوں کی طرح ترتیب دیا گیا ہو۔

ع =  $\frac{F}{A} = \frac{W}{A} + \frac{P}{A}$  تقریباً بشرطیکہ کنکریٹ عمدہ سینٹ کی ہو اور فولاد معمولی نرم قسم کا ہو۔

ف = ۵۰۰۰ قرار دیا جاسکتا ہے۔



سینٹ نکریٹ کے معمولی ستون جو مکانات میں ہوں اور جن کے حالات باعتبار طول و وزن حسب صراحت بالا ہوں، عام طریقہ عمل یہ ہے کہ انتصابی فولادی سلاخیں ستونوں کی ترسش کی ایک فی صد ہوتی ہیں اور مرغولہ دواتار کی مقدار فولادی سلاخیوں سے دوگنی ہوتی ہے۔ ستون کے قطر کے  $\frac{1}{8}$  حصہ کے مساوی ہر دور میں فصل رکھ کر تار لیٹا جاتا ہے اور اس طرح جو ستون تیار ہوتا ہے اس کے متعلق قیاس کیا جاتا ہے کہ اس کے ہر مربع انچ پر ۹۰۰ سے ۱۰۰۰ پونڈ تک بلا خطر وزن ڈالا جاسکتا ہے۔

تہایت لمبے اور خارج مرکز وزن سنبھالے ہوئے ستونوں کی قوت کا حساب لگانے کے ضابطے نہایت پیچیدہ ہیں جو اس کتاب میں نہیں لکھے جاسکتے۔ طالب علم یہ ضابطے اور ان سے محصلہ مفید نقشہ جات مارش اور ڈن کی مصنفہ کتاب "ٹینٹل آف ری انفورسڈ کنکریٹ" (رسالہ محکم کنکریٹ) کے باب پنجم میں دیکھ سکتا ہے۔ عملی طور پر بشرطیکہ وزن مساوی طور پر منقسم ہوا ایسے ستونوں کے لیے جو اپنے قطر کے  $\frac{1}{8}$  گنے سے زیادہ طویل نہ ہوں ملامت دریافت کرنے کے لیے کسی حساب کی ضرورت نہیں پڑتی۔

۴۳۔ ستونوں کی بنیادیں جن پر عموماً بہت بھاری وزن رہا کرتا ہے خاص توجہ کی محتاج ہوتی ہیں۔ کنکریٹ کے پائپہ اور اس کے نیچے کی زمین پر جو دباؤ کی شدت ہو اس کو با احتیاط تمام حساب لگا کر دریافت کیا جائے اور بنیادی کُندے کی جہانت اس قدر ہو کہ کنکریٹ اور زمین جس پر کہ یہ ٹکا ہوا ہے ان میں شدت دباؤ بے خطر حد سے متجاوز نہ ہونے پائے۔ بعض صورتوں میں یہ زیادہ باعث سہولت اور کم خرچ پایا جائے گا کہ بنیادی کُندے کو شکل منہ کی طرح محکم کیا جائے۔



# باب چہارم

## زمینے

۴۴۔ زمینے — یہ عموماً چوبلی بنائے جاتے ہیں اور ان کا تفصیلی بیان ”حصہ نجاری“ میں کیا جائیگا۔ لیکن گاہے گاہے عمارات میں ”زمینے“ پتھر اینٹ، کنکریٹ، محکم کنکریٹ یا فولاد اور لوہے کے بنائے جاتے ہیں۔ اس باب میں زمینوں کے متعلق جو ذکر کیا جائے گا اس کو ”حصہ نجاری“ کا غمیمہ سمجھنا چاہیے۔ کیونکہ اس میں صرف انہی خاص صورتوں کا بیان ہے جو پتھر، کنکریٹ یا لوہے کے زمینوں کی تعمیر سے متعلق ہیں۔ زمینوں کے مختلف اقسام مثلاً سیدھے، سگ، پائندہ سی، وغیرہ ہیں۔ علاوہ بریں زمینوں کے مختلف حصوں کے ناموں کے متعلق طلبہ کو ”حصہ نجاری“ کا مطالعہ کرنا چاہیے۔

۴۵۔ زمینے سے عموماً وہ ”چاہ“ یا کمرہ مراد ہوتا ہے جس کے اندر عمارت کے اوپر سے نیچے تک سیڑھیاں بنائی جائیں۔ اس کمرہ کی جائے وقوع کے انتخاب میں نہایت احتیاط کے ساتھ غور کرنا چاہیے تاکہ مختلف منازل تک باسانی رسائی ہو سکے۔ صدر زمینہ کی ابتداء عموماً سطح زمین کے کسی ایک مقام سے ہونی چاہیے جو ڈیوڑھی سے بسہولت نظر آ سکے۔ نیز اس کی جائے وقوع ایسی ہو کہ ہر منزل کے خاص کمروں کے دروازے



اس سے ملتی ہوں۔ جگہ کی کفایت اور تعمیر کی سہولت کے مد نظر زینوں کو ایک یا ایک سے زیادہ صدر دیواروں کے الحاق سے بنانا چاہیے۔ علاوہ میں روشنی اور ہوا کے لحاظ سے بھی مناسب وقوع لازم ہے۔ زینوں کے سلسلہ کی ابتدائی یا اختتامی سیڑھی کسی دروازہ سے تین فٹ کے فاصل سے کم نہ ہو۔

۴۶۔ عموماً قدم گاہ کی چوڑائی اور رافعہ کی بلندی کا تناسب

قاعدہ ذیل میں کسی ایک کا لحاظ کر کے قرار دیا جاتا ہے :-

$$(۱) \text{ قدم گاہ کا عرض } \times \text{ رافعہ کی بلندی} = ۶۶ \text{ انچ}$$

$$(۲) \text{ قدم گاہ کا عرض } + \text{ دگنہ ارتفاع} = ۲۴ \text{ انچ}$$

پہلا انگریزی اور دوسرا فرانسیسی قاعدہ ہے۔

۴۷۔ سکونتی مکانات میں زینہ کی چوڑائی ۲ فٹ ۹ انچ سے کم نہ ہونی چاہیے۔ اور قاعدہ آدہ ہی ہے کہ ۳ فٹ یا اس سے زیادہ ہی ہو۔ بڑی اور عمدہ عمارت میں ۶ یا ۷ فٹ کا عرض ہوا کرتا ہے۔

۴۸۔ زینہ کی گزر بلندی کل منازل پر، فٹ سے کم نہ رکھی جائے۔

۴۹۔ درمیان ہر زینہ میں زیادہ سے زیادہ ۱۲ تا ۱۵ سیڑھیاں بنائی جائیں ورنہ اترنے چڑھنے میں وقت ہوگی۔ اور اسی بنا پر ۳ سے کم ہونی بہتر نہیں۔

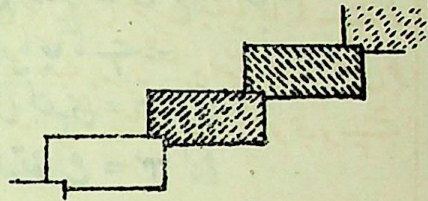
۴۹۔ ”زینے“ کے بنانے کے لیے پتھر نہایت ہی مناسب ہے کیونکہ وہ دیرپا اور آگ کے اثر سے محفوظ ہوتا ہے لیکن اس کی سیڑھیاں وزنی ہوتی ہیں اس لیے ان کے سنبھالنے کے لیے مضبوط دیواروں کی ضرورت ہوتی ہے۔ ساتھ ہی اس بات کا بھی احتمال ہوتا ہے کہ ایک عرصہ کے استعمال سے پھسلوان اور خطرناک نہ ہو جائیں۔

پتھر کے زینوں کی قدم گاہیں اور رافعہ چوبی زینوں کے مانند شاذ و نادر ہی گھڑے ہوئے بنائے جاتے ہیں۔ یہ عموماً ٹھوس مستطیل کندوں سے جن کو چوکور سیڑھیاں کہتے ہیں بنے ہوئے ہوتے ہیں

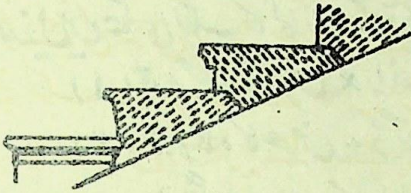


یا شلتی کندوں سے جن کو "کمان شانہ" سیڑھیاں کہتے ہیں بنائے جاتے ہیں ملاحظہ ہوں اشکال ۱۱ و ۱۲۔

ن شکل ۱۱۔



ن شکل ۱۲۔



"چوکور سیڑھیوں" میں گھڑائی کی کفایت رہتی ہے اور وہ عموماً بالکل مستطیل ہوتی ہیں اور نیچے کی سیڑھی پر تقریباً ایک انچ ٹکی رہتی ہیں۔ شکل و صورت میں بھی دزنی معلوم ہوتی ہیں اس لیے ان کو مضبوط سہاروں کی ضرورت پڑتی ہے۔ عموماً یہ بیرونی کام میں استعمال کی جاتی ہیں۔ "کمان شانہ" سیڑھیاں عام طور پر اندرونی کام میں استعمال کی جاتی ہیں کیونکہ بلحاظ وضع قطع بہتر ہوتی ہیں علاوہ بریں ان کی گزربندی اچھی ہوتی ہے۔ ہر سیڑھی میں کھانچا کاٹا جاتا ہے تاکہ نیچے کی سیڑھی اس میں بیٹھ جائے۔ اس کھانچے یا پتہ کی پشت ڈھال کے زیریں خط کا عائد ہوتی ہے جس کی وجہ سے سیڑھیوں کا مجموعی دباؤ نیچے کی طرف سیڑھیوں کے خط پر رہتا ہے۔ کمان شانہ سیڑھیوں کے سرے جو دیوار میں دبا کر بنائے جائیں ان کو چوکور چھوڑ دیا جائے تاکہ انہیں عمدہ مضبوط انفیمنڈ مل سکے۔

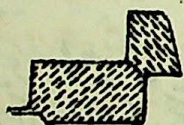
پتھہ کی سیڑھیاں دونوں جانب دیواروں پر ٹکا کر بنائی جاسکتی ہیں یا صرف ایک ہی سر دیوار پر رکھا جاسکتا ہے اور دوسرا سرا بلا سہارے کے چھوڑا جاسکتا ہے۔ مگر الذکر معلق سیڑھیاں کہلاتی ہیں۔



جو سیڑھیاں دونوں طرف سہاری ہوئی ہوں ان کے سرے تقریباً ہانچ متصلہ دیواروں میں بٹھائے جاتے ہیں۔ معلق سیڑھیاں اپنی سہارا دینے والی دیوار میں کم از کم ۹ انچ مضبوطی اور استحکام کے ساتھ سینٹ میں جٹھائی جاتی ہیں اور چونکہ ہر ایک سیڑھی اپنے نیچے والی سیڑھی کے سہارے پر رہتی ہے اس لیے دونوں کا درمیانی جوڑ اس طرح بنایا جاتا ہے کہ وہ باؤ نیچے کی منزل پر سیڑھیوں کے خط کے برابر منتقل ہوتا ہے۔ پس جو حصے ایک دوسرے کے تماس میں ہوں ڈھلکنے سے محفوظ رہتے ہیں۔ ملاحظہ ہوں اشکال ۱۱۱ و ۱۱۲۔

بعض صورتوں میں پتھر کی سیڑھیاں دونوں جانب فولادی کام میں نصب کی جاتی ہیں۔ یا ایک سر دیوار میں تعمیر کیا جاتا ہے اور دوسرا سر فولادی کام پر ٹکایا جاتا ہے۔ ایسی صورتوں میں عموماً فولادی سہاریں تراش کی پیلی ہوئی فولادی کڑیاں ہوتی ہیں جو ڈھال پر بٹھائی جاتی ہیں جن کے سرے منازل کے نیچے تراش کی کڑی ٹیکوں سے ریوٹا دیے جاتے ہیں۔

شکل ۱۱۳



”اینٹ کی سیڑھیاں“ صرف بیرونی کام اور معمولی عمارت میں استعمال کی جاتی ہیں سخت سے سخت اینٹ جو دستیاب ہو سکتی ہو تو قدم گاہ کے لیے استعمال کی جائے تاکہ گھساؤ کی متحمل ہو سکے۔ اگر ۹ انچ کی اینٹیں کام میں لائی جائیں تو قدم گاہ اس سے کچھ ہی کم رکھی جائیگی تاکہ تھوڑا سا حصہ ایک دوسرے پر آجائے۔ اور سیڑھی اس طرح بنائی جاسکتی ہے کہ ۱۲ انچ کھڑی اینٹ کی ایک تہ دی جائے بعد ازاں اس پر ایک تہ پٹ اینٹ کی دی جائے۔

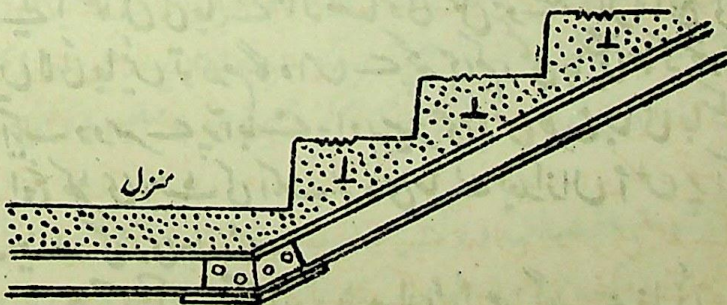
۵۰۔ کنکریٹ کی سیڑھیاں اگر عمدگی سے بنائی جائیں تو بہ لحاظ استحکام و تحفظ آتش ایسی ہی عمدہ ہوتی ہیں جیسی کہ پتھر کی سیڑھیاں۔



کھریٹ ۳۱ انچ کی عمدہ گڑھی کی ہو اور گچ عمدہ سینٹ کی ہو جس میں سینٹ ایک حصہ، ریت دو حصے اور گڑھی چار حصے ہو۔ یہ ہر مطلوبہ شکل میں ڈھالے جاسکتے ہیں۔ اور اگرچہ وہ بذات خود نہایت مستحکم ہوتے ہیں تاہم اگر ضرورت ہو تو فولاد کی ۱۱ نماسلاخیں درمیان میں بٹھا کر بہ آسانی محکم کی جاسکتی ہیں۔ یہ برسرِ موقع بنائی جاسکتی ہیں۔ یا کہیں اور خاص طور پر ڈھلائی جاتی ہیں۔ صورتِ اول میں ان کی تعمیر بالکل آسان ہے اور کسی صراحت کی محتاج نہیں لیکن صورتِ ثانی میں وہ "شانہ کان" کی شکل میں ڈھالی جاتی ہیں اور ان کی تنصیب بالکل اُسی طرح کی جاتی ہے جیسے کہ اس قسم کی پتھر کی سیڑھیوں کی جن کا ذکر اوپر ہو چکا ہے۔ مثلاً سیڑھیوں میں جن کی چوڑائی ۳ فٹ سے زیادہ ہو اور دونوں سروں پر سہارا رکھنے والی سیڑھیوں میں جو چار فٹ سے زیادہ ہوں عموماً یہ قاعدہ ہے کہ ۱۱ نماسلاخ بطور احکام کے دی جاتی ہے۔ جیسا کہ شکل ۱۲ سے ظاہر ہے۔

ایسی سیڑھیوں میں چند ۱۱ نماسلاخ بیرونی کنارے کے قریب بنائے جاتے ہیں تاکہ جہاں تک ممکن ہو پھسلاؤ کم ہو جائے۔

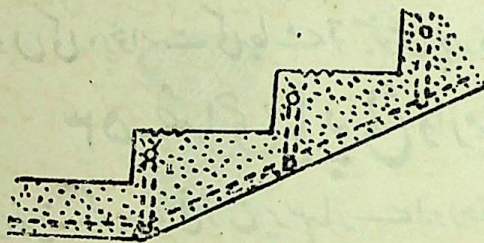
شکل ۱۲





۵۱۔ محکم کنکریٹ کی سیڑھیاں عموماً عمارت میں استعمال نہیں کی جاتیں کیونکہ معمولی کنکریٹ کے زینے جن کا اوپر ذکر ہو چکا ہے اکثر حالتوں میں اسی عمدگی کے ساتھ کام دیتے ہیں۔ لیکن ان عمدہ پبلک عمارت میں جن کو آگ سے محفوظ رکھنا نہایت ضروری ہو محکم کنکریٹ کی سیڑھیاں بنائی جاتی ہیں۔

شکل ۱۵



اور وہ عموماً اس طرح بنائی جاتی ہیں جیسا کہ شکل ذیل میں دکھایا گیا ہے۔ اگر فصل زیادہ نہ ہو تو انتصابی رکابیں نہیں لگائی جاتیں۔

اندرونی عمدہ زینوں میں لوہا اور فولاد عموماً کام میں نہیں لائے جاتے

لیکن بعض اوقات آگ سے بچاؤ کے زینوں یا حفاظتی کاروبار کی سیڑھیاں میں استعمال کیے جاتے ہیں۔ سیدھے زینوں کو جو انتصابی سہارے دیے جاتے ہیں وہ 1 تراش کی مسلسل فولادی کڑیاں ہوتی ہیں۔ اور بازوؤں کے ڈھالو سہارے نالی نمالوتے کے ہوتے ہیں جن کی کوریں باہر کے رخ پر ہوتی ہیں۔ سیڑھیاں ڈھلے لوہے کی ہوتی ہیں۔ منازل کے لیے اُمّی سہارے پتلی ہوئی کڑیوں کے ہوتے ہیں جو پہلو کے ڈھالو زینوں کے سروں میں بٹھائے جاتے ہیں۔

۵۲۔ ہر غولہ ذیتے بعض اوقات کاروباری عمارت کے معمولی حصوں میں بطور معاون بنائے جاتے ہیں۔ ان کا وقوع ایسے بیرونی رخ یا کسی گوشہ میں رکھا جاتا ہے جہاں دوسری قسم کے زینے بنانا محال ہو۔ وہ عموماً ڈھلے لوہے کے مُڑواں زینے ہوتے ہیں جن کی قدم گاہ اور رافد ایک ہی ٹکڑے میں ہوتے ہیں اور جن کے اندرونی سرے پر

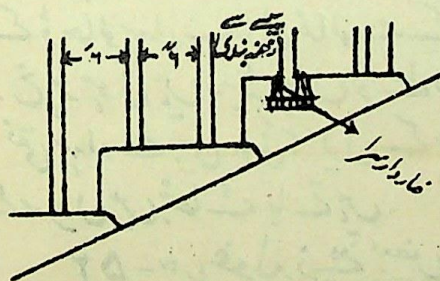


گول سوراخ ہوتا ہے جو لوہے یا فولاد کے انتصابی ستون میں بٹھائے جاتے ہیں۔ اُن کی باہمی نشست ایسی ہوتی ہے کہ ہر سیڑھی اپنے نیچے والی سیڑھی پر تھمی اور اوپر والی کو تھامے رہتی ہے۔ اندرونی حصہ میں سیڑھی کی چھڑا لئی تنگ ہونے کی وجہ سے مرغولہ زینے کسی قدر استعمال میں تکلیف دہ ہوتے ہیں مختلف وضع کے لوہے کے زینوں کے متعدد دھونے بمبئی اور کلکتہ کے سار خانوں کی اکثر باتصویر فہرستوں میں ملیں گے مثلاً بونٹ اینڈ کمپنی فلیمنگ اینڈ کمپنی اور رچرڈ سن اینڈ کووڈ اس جس سے اگر نروں کی درخواست کی جائے تو بخوشی پوری تفصیل اور نقشے پیش کریں گے۔

۵۳۔ صراحی یا پوٹی دار منڈیریں اور کٹھرے۔

کسی زینہ کے بیرونی رخ پر سہارے اور حفاظت کے لیے صراحی دار منڈیر کا ہونا ضروری ہے۔ پتھر، سنگریٹ اور لوہے کی سیڑھیوں کے لیے عموماً ڈھلوان یا پٹواں لوہے کی صراحی دار منڈیریں لگائی جاتی ہیں۔ صراحی دار منڈیر کی اونچائی ڈھالو حصوں میں ۱۰ تا ۱۲ فٹ اور منازل پر ۳ فٹ رکھی جاتی ہے۔ صراحی دار منڈیر کی سلاخیں ۱ تا ۱ ۱/۲ مربع انچ ہوتی ہیں اور اُن کی صورت کی خوشنمائی کے لیے طول کے کچھ حصہ میں پیمدار بل دیے جاتے ہیں۔ یا خوبصورت کشتیاں (دیلے) بنائی جاتی ہیں۔ اُن میں چھ انچ سے زیادہ بین المکزین، فاصلہ نہیں رکھا جاتا۔ اور ہر قدم گاہ پر

شکل ۵۳



چھ انچ سے زیادہ بین المکزین، فاصلہ نہیں رکھا جاتا۔ اور ہر قدم گاہ پر

Richardson and Cruddas & Fleming and Co. & Burn and Co. لے



حسب تصویر شکل ۱۶: دوسلاخیں ہوتی ہیں۔ پتھر اور کنکریٹ کی سیڑھیوں میں  
لوہے کی صراحی دار منڈیر عموماً سیڑھی پر خار دار سروں کو شیشے یا پورٹ لینڈ  
سیمنٹ سے رخنہ بندی کر کے نصب کی جاتی ہے۔

کٹہرے — آہنی ”صراحی دار منڈیر“ کا کٹہرایا تو سخت قسم کی  
پائش کی پھونی لکڑی کا ہوتا ہے یا پٹوان لوہے کی سلاخوں کا۔ اگر سلاخیں  
تائی الذکر قسم کی ہوں تو وہ یا تو گول وضع کی ہوتی ہیں جن کا قطر ۱۱ انچ تا



۲ انچ ہوتا ہے یا چھٹی قسم کی ہوتی  
ہیں جن کی چوڑائی ۲ انچ تا ۲ انچ  
اور موٹائی تقریباً ۱/۲ انچ ہوتی ہے  
اور ان کے اوپر کے سرے پر  
گولائی ہوتی ہے۔ یہ ”صراحی دار  
منڈیر“ کے بالائی سرے پر پچوں  
سے کس دیے جاتے ہیں۔ ان علی قسم کے کام میں عموماً پٹوان لوہے کی سلاخوں  
پر پتیل کے خول چڑھا دیتے ہیں۔



# باب پنجم

## فرش اور چھت

۵۴۔ یورپ اور ہندوستان کے پہاڑی مقامات پر معمولی مکانات میں جہاں ”آگ مزاحم“ تعمیر ضروری نہیں ہوتی عموماً چوبلی فرش بنائے جاتے ہیں۔ ہندوستان کے بڑے حصے میں چوبینہ اتنا گراں ہے اور اُس کے تباہ کن اسباب اتنے ہیں کہ چوبلی فرش شاذ و نادر ہی کام میں لائے جاتے ہیں۔ چوبلی فرشوں کے عام نمونے حصّہ انجادی میں پوری طرح سے بیان کر دیے گئے ہیں۔ ہندوستان میں عموماً جس طریقہ کے فرش زیرین منزل میں بنائے جاتے ہیں۔ وہ (۱) اینٹ (۲) کھیرے (۳) چو کے (۴) پختہ چھت کے ہوتے ہیں اور ان کا تفصیلی بیان دفعت ذیل میں کیا جاتا ہے۔ ایسے مکانات میں جو ایک منزل سے زیادہ ہوں بالائی منازل کے فرش بعض اوقات چوبلی بنائے جاتے ہیں۔ لیکن عموماً کنکریٹ یا اینٹ کے کمانچے بیلے ہوئے لوہے کی کڑیوں پر بنائے جاتے ہیں۔ اور چھت گیری کڑیوں پر یا اُن کی زیرین کوروں پر لٹکائی جاتی ہے۔ یورپ میں محکم کنکریٹ عام طور پر فرش کے کام میں لائی جاتی ہے۔ لیکن اُس سے اب تک ہندوستان میں زیادہ کام نہیں لیا گیا۔ کیونکہ وہ مقابلہ بہت گراں ہے اور اُس سے



اطمینان بخش نتائج حاصل کرنے کے لیے مقررہ کاریگری کی ضرورت ہے۔ اس مصالحہ سے شہتیرا اور فرش کی سلیں تیار کرنے کے مختلف طریقے کو بالفاظ نظر میں بیان کر دیے گئے ہیں۔

پیٹنٹ فرشوں کی ایک بہت بڑی تعداد اس وقت انگلستان میں زیر استعمال ہے جن میں کے بعض محکم ہیں۔ اس فصل میں ان تمام فرشوں کا بیان کر دیا یا اشکال بنا نا محال ہے لیکن ان نمونوں کی دو مثالیں درج کی جاتی ہیں جن سے طالب علم اندازہ کر سکیگا کہ یہ فرش کس طرح کے ہوتے ہیں۔

## ۵۵۔ زیرین منازل کے فرش کے لیے سطح کی تیاری

کرسی کی سطح تک بھرت نہ بہ تہ خوب تر کر کے اس پر دھتس کیا جائے یہاں تک کہ اچھی طرح ہم بستہ ہو جائے۔ اس بھرت سے کچھ مقدار نکال کر فرش کی گنجائش نکالنا چاہیے۔ اندرونی فرشوں کی سطح بالکل ہموار رکھی جائے اور برآمدوں میں بیرونی ڈھال بہ حساب ۴۰ میں اڑکھا جائے۔ چونکھوں کے پاس برآمدوں کی سطح متصلہ کمروں کے اندرونی فرش کی سطح سے دو انچ نیچی رکھنی چاہیے۔ جب سطح تیار ہو جائے تو فرش کی تنصیب سے پہلے اس کو اچھی طرح دھتس کر کے ہم بستہ کر دینا چاہیے۔

## ۵۶۔ کھری کا — دفعہ ماقبل کے بیان شدہ طریقہ پر جب

سطح تیار ہو جائے تو خشک ریت کی ۳ انچ گہری تہ بچھا دی جائے تاکہ رطوبت اور دیمک سے محفوظ رہے۔ نیز اس امر کی احتیاط رکھنی ضروری ہے کہ خالص ریت استعمال کی جائے۔ اور ریتلی مٹی استعمال نہ کی جائے جس میں عام طور پر دیمک پیتی ہے۔ اس کے اوپر پٹ اینٹوں کے دو دور سے گچ میں بچھائے جائیں۔ اور پھر کھڑی اینٹ کا دورہ دیا جائے۔ کھڑی اینٹ کی تہ کے لیے بہترین وضع کی خوب چلی ہوئی اینٹیں منتخب کی جائیں۔ ان کی سطحیں جو ایک دوسری سے تماس کرتی ہوں ان کو گھس کر بالکل چمکا کر دیا جائے تاکہ ایک دوسری سے بالکل ملی ہوئی رکھی جاسکیں۔



اور ان کے درمیان نہایت باریک سیمٹ یا چوٹے کی گچ کا پتلا جوڑ دیا جاسکے۔ اس کام کے لیے جو گچ استعمال کی جائے اس کو خوب پسیا جائے۔ اور یہ امر بہ اعتیاد تمام لمحوہ نظر ہے کہ جو اینٹ رکھی جائے اس کے پہلو پر گچ چڑھا دی جائے قبل اس کے کہ معمار دوسری اینٹ بھائے۔ تاکہ جب مکمل ہو جائے تو پھر جوڑ بھرنے کی ضرورت داعی نہ ہو۔ جب فرش پر کوئی بھاری وزن ڈالنا یا اس سے سخت کام لینا مقصود نہ ہو تو پیٹ اینٹ کی ایک تہ ترک کر دی جاسکتی ہے۔ کھڑی اینٹیں عموماً متوازی قطاروں میں ملاپ جوڑ دے کر بچھائی جاتی ہیں۔ مگر بعض دفعہ خسارہ بھی (Herringbone) کی شکل بھی اختیار کی جاتی ہے۔

کھڑی اینٹوں کے فرش پر گچ کی پتلی تہ دینے کا طریقہ قابل اعتراض ہے۔ اس میں खा ذہی اتنا استحکام ہوتا ہے کہ دیر پارہ سکے۔ اور ضرور اس کے استعمال کے خصوصیت سے خواہشمند ہوتے ہیں تاکہ ناہموار کام کو پوشیدہ کر دیں۔

## ۵۷۔ پیٹ اینٹ کا فرش۔ اینٹ اعلیٰ ترین ہونی

چاہے جو داب سا پنچوں کی ڈھلی ہوئی اور خوب پکی ہوئی ہو۔ معمولی قسم کی گچی کنکریٹ کی ۳ انچ کی تہ پر جو دھس کرنے سے  $2\frac{1}{4}$  انچ رہ جائے اینٹیں بچھائی جاتی ہیں۔ وہ گچی کنکریٹ میں بٹھائی جاتی ہیں۔ اور ان کا جوڑ  $\frac{1}{4}$  سے زیادہ نہیں رکھا جاتا۔ اگر ضرورت ہو تو اینٹوں کے پہلوؤں کو گھس لینا چاہیے تاکہ جوڑ باریک ہوں۔ مطلوب مقامات اور ایسی جگہوں میں جہاں دیمک ہو کنکریٹ کے نیچے ۳ انچ موٹی تہ خشک ریت کی بچھا دی جاتی ہے۔ کھڑی اینٹوں کا فرش گوداموں یا ذخیرہ خانوں میں کیا جاتا ہے جہاں زیادہ وزنی چیزیں رکھنا مقصود ہوں اور پیٹ اینٹوں کا فرش معمولی سکونتی مکانات اور دفاتر کے کام میں لایا جاتا ہے۔



۵۸۔ کچھروں کے فرش — یہ زیادہ تر عدالتوں، جیل خانوں، سفارخانوں یا اورچی خانوں وغیرہ میں استعمال کیے جاتے ہیں۔ یہ کچھرے مشین میں دبائے ہوئے اور عمدہ جلائے ہوئے خاص سفالی مٹی سے بنائے جاتے ہیں اور ناپ میں  $9 \times 9 \times 2$  ہوتے ہیں۔ یہ بھی کنکریٹ پر اُسی طرح پچھائے جاتے ہیں جس طرح کپٹ اینٹ کا فرش ہوتا ہے۔ ان کو نہایت ہی صحت کے ساتھ مضبوط چُونے کی گچ میں نہایت باریک جوڑو کے کر جانا چاہیے۔ اور بعد ازاں پورٹ لیننڈ سیمینٹ کی پائٹ ٹیپ کر دینی چاہیے۔ ان کی سطح کو چکنا کرنے کی خاطر کبھی گھسنا نہیں چاہیے کیونکہ اس سے کچھروں کی جلا مکمل جائیگی اور ان کی پانداری میں فرق آ جائیگا۔

عمدہ عمارت کی جن گزرگاہوں میں درمی یا قالین کا فرش نہ چھپایا جانا ہو وہاں کے فرش کے لیے محلّہ رنگین کچھرے نہایت مناسب ہوتے ہیں۔ ایسے کچھرے رنگین کچھرے کہلاتے ہیں۔ یہ انگلستان سے نہایت خوبصورت نمونوں کے دستیاب ہوتے ہیں۔

تھامسن کالج کی غلام گردنوں لائنیں ۱۸۷۷ء میں رنگین کچھروں کا فرش لگایا گیا تھا اور ان میں اب تک کوئی علامت فرسودگی ظاہر نہیں ہوئی۔

۵۹۔ چوکوں کا فرش — یہ فرش بہترین قسم کے چوکوں سے بنایا جاتا ہے جیسے آگرہ کاریگ پتھر ہوتا ہے ان کو دھتس کی ہوئی مٹی یا کنکریٹ پر اُسی طریقے سے چھپایا جاتا ہے جیسے کہ اینٹ یا کچھرے کے فرش کے متعلق بیان کیا گیا ہے۔ پتھر کے چوک کے غیر مساوی ناپ کے ہو سکتے ہیں لیکن یہ ضروری امر ہے کہ وہ سخت ہموار مضبوط اور بادا ہوں۔ ان کی وبازت سوائچ سے دیر سے اچھ تک ہو۔ اور عرض



۱۴ انچ سے کم اور طول  $2\frac{1}{4}$  فٹ سے زیادہ نہ ہو۔ ان پتھروں کو بالائی سطح پر اور کناروں کے ساتھ ساتھ نہایت ٹھیک طور پر گھڑنا چاہیے۔ اور بہت سی عمدہ گچ میں مثل اینٹوں کے جانا چاہیے۔ اور بازوؤں کے جوڑوں کو  $1\frac{1}{4}$  انچ سے زیادہ نہ بڑھنے دینا چاہیے۔

بعض اوقات بالائی منازل میں دوہرے چوکوں کا فرش کام میں لایا جاتا ہے۔ یہ فرش چوبلی یا آہنی کڑیوں پر جو لوہے یا چوبلی نالوں پر ٹھکی ہوئی مہوں بچھا جاتا ہے۔ جب چوبلی کڑیاں کام میں لائی جائیں تو نیچے کے در سے کے چھوٹے جوڑے ہر دوسری کڑی پر رہتے ہیں۔ اس طرح ہر چوکے کے بیچ میں ایک کڑی آئے اور چوکے ایسے رکھے جائیں کہ جوڑ شکن ہو سکیں۔ جب T شکل کی آہنی کڑیاں جن کا کوریں نیچے کی جانب ہوں کام میں لائی جائیں تو در سے زیرین یا تو چوکوں کا ہو سکتا ہے یا اینٹوں کا جو T شکل کی آہنی کڑیوں کے کناروں پر رکھی جائیں۔ اور کڑیوں کا درمیانی فصل بالکل بھر دیا جائے۔ اوپر کے چوکوں کے در سے نیچے کے در سوں کے متوازی اس طرح رکھے جاتے ہیں کہ ہر جوڑے کے عین وسط میں ”جوڑ شکن“ آئے یعنی زیرین در سے کے ساتھ طویل طور پر اور زیرین در سے کے ہر چوکے کے ساتھ آڑے طور پر۔ نیچے کا در سے عموماً خشک رکھا جاتا ہے۔ اور بالائی در سے کو عمدہ گچ میں بٹھا کر سینٹ سے پیپ کر دی جاتی ہے۔

۶۰۔ پختہ فرش — یہ فرش عموماً سخت مٹی کی تہ پر جو فرشوں کے بیان کے مطابق سنگی تختی مندرجہ بالا تیار کی گئی ہو چھ ایچ چوڑے کی کنکریٹ کی تہ بچھا کر بنایا جاتا ہے۔ کنکریٹ ترکیب اور طرز بہم بستگی کے اعتبار سے معمولی قسم کی ہوتی ہے۔ اگر بہت چکنی سخت سطح مطلوب ہو تو کنکریٹ کی سطح پر آخری دھتس زنی میں ایسا پانی جس میں گڑ اور بیل پھل ملا ہو کثرت سے چھڑکا جائے۔ اس آمیزش کا تناسب ساڑھے تین سیر گڑ اور دو سیر بیل پھل اور آدھا بیلا پانی ہے۔ جب



دھس خوب ہو جائے تو اس پر خالص پانی چھڑک کر سطح کو نرم کیا جاتا ہے۔ اور دھس کرنے سے جو گچ سطح پر آ جاتی ہے اس کو تھاپی سے رگڑ کر چکنا کیا جاتا ہے۔ کنکریٹ کی سطح پر کسی حالت میں بھی اشترکاری نہ کی جائے کیونکہ اس میں تڑت پیدا ہو کر جلد سوراخ پڑ جاتے ہیں۔ مکمل ہو جانے کے بعد فرش تقریباً تین ہفتہ تک خوب تر رکھنا چاہیے۔ پختہ فرش کا استعمال بجز ان صورتوں کے جہاں دوسرے بہتر قسم کے فرش کام میں نہ لائے جاسکتے ہوں نہ کیا جانا بہتر ہے۔ کیوں وہ اس قدر پائدار نہیں ہوتا جتنے کہ دوسری قسم کے فرش ہوتے ہیں۔

۶۱۔ پینٹ پیچر کے فرش — اس قسم کا فرش دو خالوں، حاموں، دھوپ گھروں اور سڑک کے فرشوں وغیرہ کے لیے کچھ عرصہ سے بہت کام میں لایا جانے لگا ہے کیونکہ یہ غیر جاذب اور نہایت پائدار ہوتا ہے۔ یہ انڈین پینٹ سٹون کا ہوتا ہے جو خست گئی سے بنایا جاتا ہے اور اسی نام کی کلکتہ کی ایک کمپنی سے دستیاب ہوتا ہے۔ یا مقامی سخت پیچر کی گٹی سے بنایا جاتا ہے۔

اس کو مٹی اور کنکریٹ کی تہ پر بٹھایا جاتا ہے اور اس کا وہی طریقہ ہے جو اینٹ اور پیچر کے فرش کے متعلق بیان کیا گیا ہے۔ اس صورت میں کنکریٹ کی تہ چار انچ دبیز ہونی چاہیے۔

پیچر بچانے کے لیے پتلے چوکھے مناسب طول و عرض کے اور اتنے عمق یا دبازت کے جتنی دبازت بچنے والے پیچر کی ہو یعنی عموماً ایک انچ نشست پر ایک دوسرے سے زیادہ سے زیادہ ۶ فٹ کے فاصلے رکھ دیے جائیں۔ پورٹ لینڈ سیمینٹ اور تیار کردہ خمیف یا گٹی پیچر کا آمیزہ (جس سے فرش تیار ہو گا) اس تناسب سے تیار کیا جائے جس میں ایک حصہ سیمینٹ اور تین حصے خست یا گٹی ہو۔ اگر گٹی پیچر کی ہو تو اس کو آدھے انچ یا اس سے کم جسامت تک توڑنا چاہیے۔ جب یہ سب مصالح خشک حالت میں اچھی طرح سے ملایا جائے تو پیچر



صاف پانی اتنی مقدار میں لانا چاہیے کہ وہ نرم ہٹ میں معمولی گچ کے مطابق ہو جائے۔ اس طرح کا تیار کیا ہوا آمیزہ چوکھٹوں کے درمیان کنکریٹ کی نشست پر مہوار پھیلا دینا چاہیے۔ بعد اُس کے کہ وہ بخوبی صاف اور ترک ویا گیا ہو۔ اور پھر چٹھی چوبی موگریوں سے دھس کیا جائے۔ کٹی ہوئی سطح پر تھوڑا سا آمیزہ پھیلا کر سیدھے کناروں کے بدوں کو چوکھٹوں کے اوپر کھینچا جائے حتیٰ کہ سطح اور چٹنی سطح حاصل ہو جائے۔ تب سطح کو تھاپیوں سے دھس کر چمکا کیا جائے۔ اس طرح کا تیار کردہ فرش دس بارہ گھنٹوں تک چھوڑ دیا جائے اور اس کے بعد اُس پر پانی ڈالا جائے یہاں تک کہ کل سطح دس یوم تک زیر آب رہے۔ بعد ازاں پانی کو نتھار کر نکال دیا جائے فرش کو خشک کر دیا جائے جو سینٹ استعمال کیا جائے وہ عمدہ قسم کا اور خوب چھنا ہوا ہو۔

بسنی، اگر کمینہ کی تیار کردہ خشت کی نہیں ہے تو نہایت سخت پتھر کی ہونی چاہیے ایک انچ دبازت کے۔ ۱۰ مربع فٹ فرش کے لیے تیار کردہ خشت کے ایک سو فٹ اور سینٹ کے ۱۳ مکعب فٹ جو خشک حالت میں ناپے گئے ہوں درکار ہوتے ہیں۔

## ۶۲۔ اسفلٹ کا فرش — یہ فرش بعض اوقات اُن

مقامات میں کارآمد ثابت ہوتا ہے جہاں زمین میں نمی ہو یا جہاں غیر جاذب چکنی سطح اصول حفظ صحت کے موافق مطلوب ہو جیسے بیت الخلاء حمام اور دھوب گھر وغیرہ۔ اسفلٹ بطورین اور کلسی مادہ کا مرکب ہوتا ہے جو مصنوعی طور پر بنایا جاسکتا ہے یا زمین سے قدرتی طور پر حاصل ہو سکتا ہے۔ قدرتی اسفلٹ بہتر ہوتا ہے کیونکہ اُس میں جو بطورین ہوتا ہے وہ چونے کے پتھر یا کلسی مادہ سے خوب ملا ہوا ہوتا ہے۔ بازار میں یہ مختلف اقسام کا دستیاب ہوتا ہے اُن میں بہترین قسم سیسل اسفلٹ (Seyssel Asphalte) ہے جو ایک قسم کی بطورینی چٹان ہے جو کوہ "جورا" میں مقام "پیٹھونٹ سیسل" سے دستیاب ہوتا ہے۔ ہر ایک قسم کے



اسفلٹ فرش کی تخصیص کا ایک نمونہ مندرجہ ذیل ہے :-

یہ مرکب ۷۰۰ پونڈ اسفلٹ، ۴۰ پونڈ فٹ ریت یا کنکرا اور ۱۰ پونڈ ڈامر پر مشتمل ہے۔ کنکریا ریت گرد سے بالکل پاک و صاف خوب دھلی ہوئی اور چھنی ہوئی ہونی چاہیے۔ اول ڈامر کو کڑھائی میں گرم کیا جائے اور بعد ازاں اسفلٹ کے چھوٹے چھوٹے ٹکڑے کر کے اس میں ملائے جائیں اور ان سب کو خوب ہلاتے رہنا چاہیے۔ جب اسفلٹ اور ڈامر بحالت رقیق خوب حل ہو جائیں تو خشک کر دہ ریت یا کنکر بتدریج ملائے جائیں اور سب کو ہلاتے رہیں جب تک کہ یہ تیار نہ ہو جائے۔ تب اس گرم مرکب کو لوہے کے کرچے سے کڑھائی میں سے نکالا جائے اور چوبی بیٹوں کے درمیان ۳۴ × ۳۴ مستطیل شکلوں میں بچھا دیا جائے۔ اور سطح کو گرم تھاپی سے ہموار کر دیا جائے جب ایک قطعہ بچھا دیا جائے تو اس کی سطح پر صاف ریت چھڑک کر سخت لکڑی کے جھانڈے سے رگڑ کر چکنا کر دیں۔ تب چوبی بیٹاں نکال لی جائیں اور کام حسب سابق جاری رکھا جائے۔ جدید قطعہ بچھاتے سے قبل سابقہ چھے ہوئے اسفلٹ کے کناروں کو تیز گرم لوہا پھیر کر گچھلا دیں تاکہ جوڑ جھلگی کے ساتھ ہو جائے۔

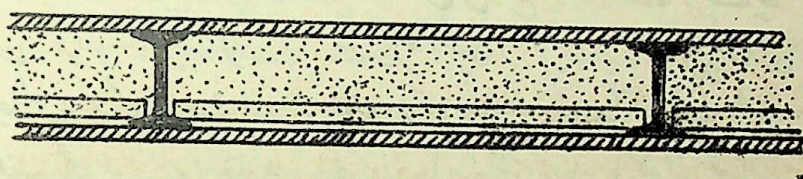
نقشہ جس پر اسفلٹ بچھایا جاتا ہے عموماً ۲ سے ۳ انچ تک موٹے کنکریٹ کی ہوتی ہے۔ کمرے کے معمولی فرش یا کمانوں کے بالائی سروں کے لیے ۳ انچ موٹی تہ کافی ہوتی ہے۔ لیکن جہاں بیدل آمد و رفت زیادہ ہو موٹائی ایک انچ سے ڈیڑھ انچ تک بڑھا دینی چاہیے۔

۳۴ - کمانچھی فرش — اس قسم کے فرش بالائی منازل میں بالکل اسی طرح بنائے جاتے ہیں جس طرح کہ اس قسم کی چھتوں کی تعمیر ہوتی ہے اور جس کا ذکر چھتوں کے باب میں کیا جائیگا۔ معمولی مکانات اور دفاتر میں محرابوں کے اندر دنی حصوں پر چوڑے کی استرکاری کی جاتی ہے۔ اور کڑیوں کی نیچے کی کوریں سیاہ یا گہری نیلی رنگ دی جاتی ہیں۔ زیادہ عمدہ عمارات میں بعض اوقات سطح چھت گہری کڑیوں کی نیچے کی کوریوں پر سے لٹکائی جاتی



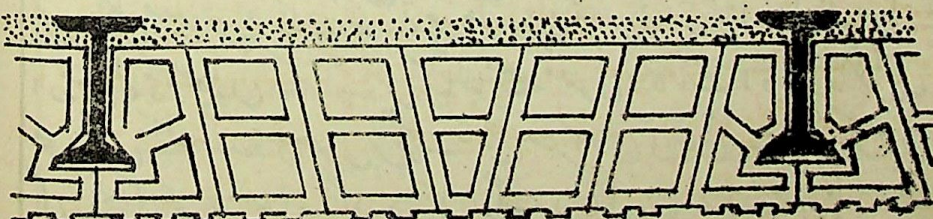
ہے جس کا بیان چھت گیر یوں کے ضمن میں کیا جائیگا۔  
 ۶۴۔ پینٹ اگن روک فرش — مصرعہ ذیل میں  
 پینٹ فرشوں کے دو عمدہ نمونے دے گئے ہیں جو انگلستان میں آگ سے  
 محفوظ رہنے کے لیے تعمیر کیے جاتے ہیں مثلاً پینٹ فرش اس طرح بنایا  
 جاتا ہے کہ اٹھلی کڑیاں تین یا چار فٹ کے فاصلہ سے رکھی جاتی ہیں اور  
 ان کے نیچے کی کوریوں پر لوہے کی (یا) انہا جلیں ۹ انچ کے فاصلہ سے آری  
 رکھ دی جاتی ہیں۔ پھر کڑیوں کے درمیانی حصوں کو سینٹ کے کنکریٹ  
 سے گڈروں کی زیریں کور کے برابر تک بھریا جاتا ہے۔ اور اس کو عارضی  
 قابلوں سے بنھالا جاتا ہے حتیٰ کہ وہ اس قدر جم جائے کہ اس پر استرکاری ہو سکے  
 بالائی اور زیریں سطحوں پر سینٹ کی مضبوط استرکاری کر دی جاتی ہے۔ ملاحظہ ہو شکل ۱۷۱

شکل ۱۷۱



شراکوٹا کے فرش — شراکوٹا کے فرش عموماً خاص طور پر ڈھلے ہوئے  
 جوف دار کندوں سے بنایا جاتا ہے جو کڑیوں کے درمیان سیاٹ محراب  
 بن جاتے ہیں۔ بعض اوقات ان کندوں کی زیریں سطح نابدار رہتی جاتی ہے  
 تاکہ چھت کی استرکاری ہو سکے۔ ملاحظہ ہو شکل ۱۷۲

شکل ۱۷۲



Terra-cotta

Measure



۶۵۔ نئی روک فرش — دود راہیں بنگال جیسی مطلوب آب و ہوا میں جہاں اس امر کی فاس احتیاط کی ضرورت ہے کہ زمین سے ہو کر دیواروں میں نمی نہ پہنچے اکثر فرش پائین کے نیچے دود راہیں ۹ سے ۱۲ انچ کے فاصل پر دیواریں تعمیر کر کے بنائی جاتی ہیں اور ان دیواروں کی موٹائی اور بلندی بھی اسی قدر ہوتی ہے۔ ان دود راہوں کی اچھی طرح اشترکاری کرنی چاہیے۔ اور سخت سے سخت اٹھیں جو دستیاب ہو سکیں کام میں لائی جائیں۔ ان کے سرے آہنی جالی یا سوراخ دار لوہے کے پتروں سے اچھی طرح بند کر دیے جائیں تاکہ ان میں حشرات الارض رہنے نہ پائیں۔

گلی یا نالی کھیرے بھی فرش کے نیچے استعمال کیے جاسکتے ہیں لیکن زمین شور ہونے کی صورت میں ان کا تھلاؤ بہت جلد گلی اشیاء کو برباد کر دے گا۔

دلدلی زمینوں میں یا ایسے مقامات پر جہاں ہر طرح کی نمی کو روکنا لابدی ہو (مثلاً باروت کی میگزینوں میں) تو کل رقبہ پر جس پر عمارت تیار کرنا ہو اسفلسٹ بچھا دینا ضروری ہے اس طرح کہ اس کی ایک مسلسل تہ کرسی کی سطح پر عمارت کی کل دیواروں کی دیوارت میں سے گزرے۔

۶۶۔ دیہک سے محفوظیت — ”زر و شکھیا“ جو چند دستانی بازار و ق میں ہڑتال کہلاتی ہے عمارت کو دیہک سے محفوظ رکھنے کے لیے کاسیابی کے ساتھ کام میں لائی گئی ہے۔ شکھیا کا استعمال فرش کی کنکریٹ گچ اور اشترکاری میں اور بنیاد کرسی اور بالاتعمیر کے درمیان میں تیرن یا چار فٹ کی اونچائی تک کرنا چاہیے۔ کل رقبہ عمارت میں شکھیا آئینز کنکریٹ کی ایک تہ بچھا دینی چاہیے۔ اور شکھیا کا تناسب حسب ذیل ہو۔

برائے کنکریٹ	فی صد کعب فٹ	۴ یا ۵ شکھیا
” چٹائی	”	” ” ۱/۲
” اشترکاری	”	” ” ۱/۲



یہ امر ذہن نشین رکھنا چاہیے کہ دیمک کسی عمارت میں پہنچنے کے لیے سطح زمین کے برابر برابر باہر سے آکر سوراخ کر کے عمارت میں نہیں چڑھتی۔ اس لیے جدید عمارت کی صورت میں آغاز تعمیر سے قبل اس کا اطمینان کر لینا ضروری ہے کہ آیا زمین کے اندر یہ تباہ کن کیڑے موجود ہیں یا نہیں اس غرض کے لیے سطح زمین کا وہ رقبہ جو بنیاد اور اس سے آگے ۲۰ فٹ تک ہو چھیل دینا چاہیے تاکہ اس مقام پر دیمک کا چھڑکائی ہو تو ظاہر ہو جائے۔ اگر ٹہل جائے تو اس میں سے دیمک کی رائی کو تلاش کر کے مار ڈالا جائے۔ بعد ازاں صاف کر وہ مقام پر جو عمارت تعمیر کیا جائیگی اس میں دیمک وغیرہ کے ظہور کا بہت کم احتمال رہے گا۔

دیمک سے محفوظ رہنے کی غرض سے رہائشی مکہ میں سکھیا استعمال کی جائے تو اس امر کی احتیاط رکھی جائے کہ وہ کسی ایسے مصالحہ میں نہ ملائی جائے جو سطحی تہ کے طور پر استعمال ہونے والا ہو کیونکہ فرسودہ سطح سے جو گرد اڑیگی ممکن ہے مکینوں کے لیے مضر صحت ہو پس جہاں کنکریٹ کا فرش ہو وہاں استرکاری کے لیے سکھیا نہ ملائی چاہیے۔ دیواروں کے لیے گچ تک محدود رہے اور دیوار کی استرکاری میں بھی نہ استعمال کی جائے جب تک کہ سکھیا کے استعمال کی بخوبی احتیاط نہ ہو یہی مناسب ہے کہ صرف گوداموں اور ایسی عمارت تک جو سکونت کے کام میں نہ آنے والی ہوں محدود رہے۔

(Ceilings)

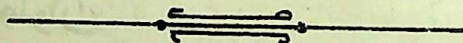
۶۶۔ چھت یا چھت گیریاں

کسی سپاٹ چھت یا بالائی منزل کے شہتیر اکثر اندرونی رخ پر کھٹے رکھے جاتے ہیں اور اگر ان پر رنگ وارش یا روغنی رنگ کر دیا جائے تو اچھے معلوم ہوتے ہیں۔ لیکن عمدہ عمارت میں معلق چھت گیریاں سپاٹ یا کشتی دار نمونہ کی لگانا عام طریقہ ہے اور اس کو خوشنمائی اور انتقال آواز کو کم کرنے کی خاطر شہتیروں کے نیچے لگایا جاتا ہے۔ ”معلق چھت گیریاں کشتی دار تختوں“ کی یا معمولی پختہ استرکاری کی ہوا کرتی ہے جو دو تہوں میں فولادی یا چوبی بدلوں پر چڑھائی جاتی ہے اور یہ بدلے ۱۲ انچی فاصل پر بٹھائی



ہوئی سلاخوں پر جڑے رہتے ہیں اور شہتیروں پر جے رہتے ہیں یا  
موزوں طول گئے لٹکنوں کے ذریعہ سے شہتیروں سے آویزاں کیے  
جاتے ہیں۔ ڈھالو چھتوں کی چوبلی "تینیاں" علی العموم دیوار کے بالائی  
سرے کے قریب کپڑے کی سپاٹ چھت گیرتی سے چھپا دی جاتی ہیں اور  
چھت گیری باقی تمام چوکھٹے پر تناد دی جاتی ہے جو قطعات میں  
بنا یا جاتا ہے اور ہر قطعہ دیوار واسے سے لٹکنی کے اوپر اور تینچوں کے  
بندھن شہتیروں پر جڑ دیا جاتا ہے۔

عمدہ عمارات میں اور جہاں چھت لوہے کی چادر کی ہو وہاں  
چھت گیریاں عموماً چوبلی تختوں کی ہوتی ہیں جو تینچوں کی بندھن کڑیوں  
یا چھت کی صدر کڑیوں پر نصب کی جاتی ہیں۔ بلند آہنی چھتوں کی تختہ  
بندی اس طرح کی جائے تو خاصی ٹھنڈی ہوگی اور آب بند بھی ہوگی۔





# باب ششم

## چھتیں

۶۸۔ مختلف اقسام کی چھتیں — چھت بنانے کے کئی طریقے ہیں جو اس کے فصل، ضروریات عمارت، آب و ہوا اور ڈھانچے والی چیزوں کی نوعیت اور وزن کے اعتبار سے مختلف ہوتے ہیں لیکن سرسری طور پر ان کو ضروری قسموں میں منقسم کیا جاسکتا ہے :-  
سپاٹ اور ڈھلوان۔

سب سے سادہ قسم کی چھت سپاٹ چھت ہے لیکن اس میں بہت سے نقائص ہیں۔ اور وہ صرف کم وسعت کی چھتوں کے لیے کارآمد ہو سکتی ہے۔ بڑے فصلوں کی صورت میں اس نوعیت کی چھت ڈالنے کے لیے بہت بڑی اور قیمتی ٹالوں کی اور بڑے آئناہ کی دیواروں کی ضرورت ہوگی۔ اور اس پر ہمیشہ یہ اعتراض ہو سکتا ہے کہ سپاٹ سطح پر جو پانی یا برف گرتی ہے وہ جلد نہیں بہتی اور خفیف سی خفیف ترک یا شگاف ہو تو ٹپکنے لگتی ہے۔ باوجود ان نقائص کے ہند کے شمالی صوبجات میں معمولی فصل کے لیے سپاٹ چھتیں عام طور پر بنائی جاتی ہیں کیونکہ وہ ٹھنڈی رہتی ہیں اور نسبتاً کم خرچ ہوتی ہیں۔ جو نمونے عموماً اختیار کیے جاتے ہیں وہ یہ ہیں :-

(۱) اٹھی کی یا کچی چھت (۲) کنکریٹ کی پختہ چھت (۳) سیسے یا جست کی چادروں کی



چھت (۴) کمانچہ چھت۔ ان کی صراحت ذیل میں درج کی جاتی ہے۔  
 ڈھلوان چھتیں اتنے مختلف طرز کی ہوتی ہیں کہ اس کتاب میں ان سب کا  
 بیان محال ہے لیکن ہندوستان میں عموماً جس طرز کی رائج ہیں ان کا بیان ذیل  
 کے عنوانات میں کیا گیا ہے۔

(۱) سیٹ کی چھت (۲) سفالی چھت (۳) تابدار لوہے کی چھت (۴) پھوس کی چھت۔  
 ۶۹۔ چھت کے ”سہارا“ جو بنی یا آہنی ہوتے ہیں۔ جو بنی شہتیروں  
 اور تھیلوں کا ذکر ”رسالہ بنجاری“ میں کیا گیا اس لیے یہاں ان کی تفصیل بیان  
 نہیں کی گئی ہے۔ اس باب میں ایسے پٹاؤں کا بیان درج ہے جو عموماً چوبینہ  
 کے سہاروں پر لگائے جاتے ہیں اور ساتھ ہی آٹھنی پٹاؤں اور سہاروں کا بیان بھی  
 دے دیا گیا ہے۔

۷۰۔ مٹی کی یا کچی سیاٹ چھت۔ پنجاب میں معمولی عمارت  
 کے لیے ان مقاموں میں جہاں بارش کم ہوتی ہے اس طرح کی چھتیں عام طور پر بنائی  
 جاتی ہیں۔ بعض اوقات ایسے مقامات میں جہاں گرمیوں میں آفتاب کی حرارت  
 بہت زیادہ ہوتی ہے۔ اس قسم کی چھت کو کنکریٹ کی تختہ چھت پر ترجیح دی  
 جاتی ہے۔ کیونکہ موغرائندر میں تا وقتیکہ نہایت اعلیٰ طائے ساتھ نہ بنائی جائے  
 پھیلنے اور سکڑنے کی وجہ سے ترک پیدا ہونے یا شکاف پڑنے کا اندیشہ رہتا  
 ہے۔ مٹی کی چھت اس طرح بنائی جاتی ہے کہ ایک ورسہ اینٹوں یا سیاٹ  
 کھپروں یا پتلے پتھر کی سلوں کو گچ سے جوڑ کر شہتیروں یا بدلوں پر بچھا دیتے  
 ہیں اور اس پر تقریباً ۶ انچ موٹی مٹی کی تہ بچھا دی جاتی ہے۔ مٹی جو کام میں  
 لائی جائے اس کو اچھی طرح تیار کرنا اور بہ اختیار بچھانا چاہیے تاکہ آب بند ہو سکے  
 یقیناً ہو۔ جیسا کہ اینٹوں میں ہوتا ہے ویسا ہی چھت میں نہایت یکنی سخت مٹی  
 استعمال نہ کرنی چاہیے جو آفتاب کی گرمی سے ترک جاتی ہے یا بھر بھری رتیلی  
 مٹی نہ ہو جس میں پانی فوراً سرایت کر جاتا ہے۔ اینٹ بنانے کے قابل اچھی مٹی  
 چھت پر ڈالنے کے واسطے عمدہ ثابت ہوئی ہے۔ ایسی چھتوں پر وقتاً فوقتاً  
 خوب دھتس کی جائے تاکہ مٹی کی تہ ہم بستہ ہو جائے۔



مٹی کی نشست کے لیے سرکنڈوں کی تہ چھوٹے چھوٹے پولوں میں مضبوطی کے ساتھ باندھ کر اور ٹھوس طور پر چاکر اُفقی کڑیوں پر بچھائی جائے اور اینٹوں یا کھیروں کے بجائے استعمال کی جائے۔ معمولی اور عارضی عمارات کے لیے یہ ایک آسان اور کفایت شکاری کا طریقہ ہے کیونکہ یہ چیز ارزاں ہوتی ہے اور جہاں مٹی اچھی ہو اور چیتوں میں دیکھ گئے کا احتمال نہ ہو تو یہ خوب کام دیتی ہے۔ ایک معمولی جنگلی پودا جس کا نام شالو ہے بعض مقامات پر بجائے سرکنڈوں کے استعمال کیا جاتا ہے علاوہ برائیں چندا دریدھی شاخوں والے پودے اور درخت مثل جھاؤ وغیرہ بھی اس غرض کے لیے استعمال ہوتے ہیں۔

۱۔ کنکریٹ کی بچھت چھت Concrete terrace roof  
اس کی تعمیر بالکل سخت فرش کی تعمیر کے مائل ہوتی ہے جس کمرہ پر چھت ڈالنی منظور ہو اس پر اتل ایسے ناپ کی چوبی یا آہنی ناٹیں جو وزن بنجھال سکیں بچھا دیجاتی ہیں ان پر قائم الزاویہ چھوٹی کڑیاں یا بڑے جو عموماً تراش میں  $3 \times 4$  ہوتے ہیں اور جن کو شمالی ہند میں بسوگے کہتے ہیں بچھا دیتے ہیں۔ ان کے مرکز ایک اینٹ کے فاصل سے رکھتے ہیں تاکہ جو اینٹیں چھت کی زیریں تہ بنانے کے لیے ان پر سڑی رکھی جائیں ان کے سرے باہم ملے رہیں۔ جہاں کہیں تقریباً ایک مربع فٹ اور ایک سے دیرھ اچھ تک دبیر کھیرے مل سکیں تو وہ اینٹوں پر قابل ترجیح ہیں۔ لیکن دو تہیں بچھانی ضروری ہیں پہلی تہ بدوں پر ٹھیک بچھا دی جائے بعد ازاں بالائی تہ جوڑ ٹشکن کے ساتھ اور ان دو تہوں کے درمیان عمدہ گچ کا باریک جوڑ دیا جائے۔ اگر اینٹوں یا کھیروں کی جگہ ۱۲ انچ کے پتھر کی سلیس استعمال کی جائیں تو مناسب جسامت کی کڑیاں فٹ کے بین المرکزینی فاصلہ پر رکھی جائیں۔ ان اینٹوں یا کھیروں پر عمدہ کنکریٹ کی ایک تہ اسی طرح مینے کہ فرش کے متعلق بیان کی گئی ہے بچھا دی جائے۔ اس کی موٹائی حسبِ خواہش رکھی جاسکتی ہے اور عموماً ہم بستگی کے بعد تقریباً ۳ انچ ہو کرتی ہے۔

اگر کھیروں کی مین تہیں جوڑ ٹشکن دے کر بنائی جائیں جن کی بالائی تہ پر عمدہ استرکاری کی ایک باریک تہ دی جائے تو نہایت مستحکم پاٹ چھت تیار ہو جاتی ہے۔



اور اس میں یہ بھی فائدہ ہوتا ہے کہ جلد تیار ہو جاتی ہے۔ اور کنکریٹ کی سخت چھت سے زیادہ ہلکی ہوتی ہے۔ ان تمام سپاٹ چھتوں میں بہ اہینا تمام ڈھال کا انتظام رکھا جائے تاکہ بارش کا پانی جلد بہ سکے اور کسی مقام پر زیادہ اجتماع نہ ہونے پائے۔ معمولی عمارت میں ناٹوں ہی میں ڈھال دیا جاسکتا ہے لیکن جہاں کہیں یہ وضع قابل اعتراض تصور کی جائے وہاں کنکریٹ کی دیوار میں ڈھال دیا جاسکتا ہے۔ یہ ڈھال ۱۰ فٹ میں ایک انچ سے کم نہ ہو۔

۷۲۔ سیسہ اور جست — یہ اشیاء بھی بعض اوقات چادروں کی صورت میں سپاٹ چھتوں کے پائے کے لیے کام میں لائی جاتی ہیں۔ اس کام کے لیے سیسہ نہایت گراں قدر شے ہے کیونکہ اس میں تورتق اور پائیداری ہوتی ہے۔ اور اس پر موسم کے مضر اثرات کارگر نہیں ہوتے۔ اس کو چادروں کی صورت میں استعمال کیا جاتا ہے جو وزن میں فی سطحی فٹ ۴ سے ۸ پونڈ ہوتی ہیں۔

چند سال سے جست چھتوں کے پائے میں سیسے پر بدرجہا فوقیت دے گیا ہے۔ کیونکہ یہ سستا ہے۔ اس کا استعمال چادروں کی صورت میں ہوتا ہے جو فی سطحی فٹ ۲ تا ۲۰ آؤنس وزن ہوں۔ اگر جست سیسے سے ادنیٰ سمجھا جاتا ہے لیکن اس کے وزن کا ہلکا پن اور قیمت کی ارزانی ہر دوڑے قابل لحاظ امور ہیں۔ اور اس کے ابتدائی رواج کے زمانہ کے مقابلہ میں اسکی صنعت میں بہت ترٹیاں ہو گئی ہیں جست کو سیسے یا اور کسی دھات کے تماس میں نہیں رکھنا چاہیے کیونکہ نمی کی موجودگی جب کہ جست دوسری دھاتوں کے تماس میں ہو تبہ کن برقی عمل پیدا کرتی ہے۔

چونکہ جست اور سیسے کی چادریں تقریباً ایک ہی طریقہ سے بچھائی جاتی ہیں اس لیے ذیل میں سیسے کی چادروں کے بچھانے کا جو طریقہ درج کیا گیا ہے وہ ہر دو صورتوں میں تعمیری اصولوں کی تصریح کے لیے کافی ہوگا۔

سیسے کی چادریں بچھانا — جس سطح پر سیسہ بچھنا مقصود ہو عموماً اس پر تختہ بندھی کر دی جاتی ہے۔ سطح کو نہایت چکنا اور ہموار ہونا چاہیے۔



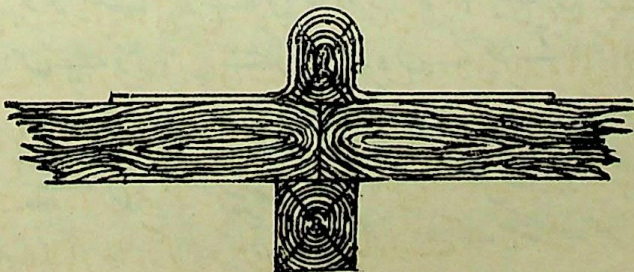
اور تختے اتنے دبیز ہوں کہ ان میں انہیں نہ پیدا ہو ورنہ سیسے کو تختوں کے تیز کناروں سے مفرت کا اندیشہ رہتا ہے۔

سیسے کی چادروں کو روکے رُخ یا ڈھلاؤ کے ساتھ بچھایا جائے تاکہ اب ریزی بخوبی ہو۔ ڈھلاؤ کا میلان مختلف حالات کے مطابق دیا جاتا ہے۔ مایلوں کی صورت میں اس کا انحصار موقع اور گراؤ کی گنجائش پر ہوتا ہے۔ بہر حال ڈھال ۱۰ فٹ میں انچ (۱/۴) سے کم نہ ہو۔ لیکن سپاٹ چھتوں میں جہاں زیادہ ڈھال ممکن ہوتا ہے ۱۰ فٹ میں ۳ انچ رکھا جاسکتا ہے۔

تیش کے تغیرات کے تحت بڑے ٹکڑوں میں سکرڈاؤ اور پھیلاؤ کے اثرات کو زائل کرنے کی خاطر پوری چادر کے پاؤں ٹکڑے سے زیادہ ٹکڑا نہ استعمال کرنا چاہیے۔ چونکہ تقریباً ۱۰۰ فٹ ہوتا ہے۔ اسی وجہ سے سیسے کی چادروں کو کسی حال میں دونوں رخیوں پر مضبوط نہ بچھایا جائے۔ اور نہ ان پر ٹانکا (Solder) لگا کر باہم جوڑا جائے۔ متصلہ چادروں کے درمیان کے جوڑے مختلف طریقوں سے بنائے جاتے ہیں تاکہ سکرڈاؤ اور پھیلاؤ کے لیے کافی گنجائش رہے۔ ”رو“ (Current) کی جانب جو جوڑے ہوں ان کو ”گولائی“ یا ”سیون“ دے کر بنایا جاتا ہے اور جو جوڑے ”رو“ کے آڑے رُخ پر ہوں ان کو ”چھجا“ دے کر بنایا جاتا ہے۔

دو سپاٹ چادروں کے درمیان گولائی جوڑا اس طرح بنائے جاتے ہیں کہ چادروں کے اتصال کے نیچے ۲ انچ قطر کا چوبی ٹکڑا جس کا بالائی سر گول کر دیا گیا ہو اور زیرین کو نے چوکور یا پاتا می ہوں (جیسا کہ شکل ۱۹ میں دکھایا گیا ہے)۔

شکل ۱۹

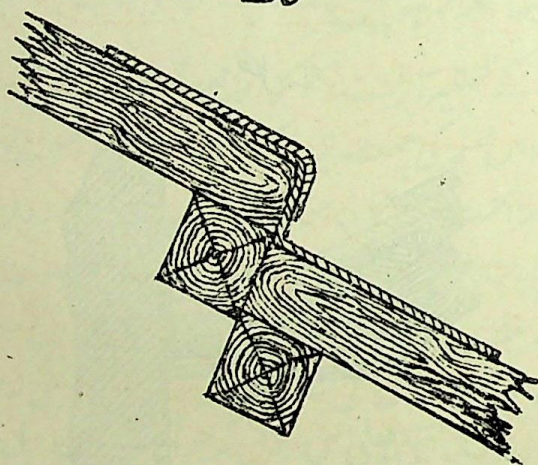




نصب کر دیا جاتا ہے۔ متصل چادروں کے کنارے اس گولائی دار لکڑی پر ایک کے اوپر ایک آ جاتے ہیں۔ ان میں کا ایک سر جو چوٹی تک پہنچ سکے ٹھونک کر گولائی پر مڑھ دیا جاتا ہے اور دوسری چادر کا سر پہلی چادر کے سر پر ٹھونک کر بٹھا دیا جاتا ہے جیسا کہ شکل بالا میں دکھایا گیا ہے۔

سیون جوڑ اس طرح بنائے جاتے ہیں کہ دو چادروں کے متصل کنارے موڑ کر ایک دوسرے پر پٹا دیے جاتے ہیں۔ پھر ان کو گھڑ کر سطح کے برابر کر دیا جاتا ہے۔ یہ جوڑ بمقابلہ گولائی جوڑ کے کم جگہ لیتے ہیں۔ لیکن یہ جوڑ اتنے عمدہ نہیں ہوتے جیسے جوڑیے کی چادریں رو کے آرٹ پر یوں بنائے جاتے ہیں:-

شکل ۲۰



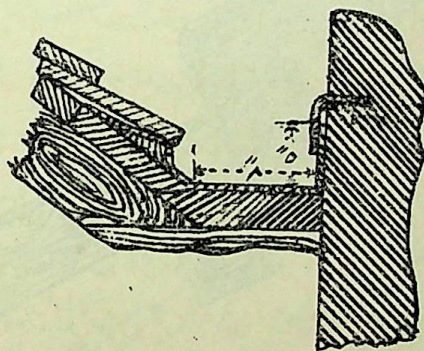
جس سطح پر چادریں بچھائی جاتے والی ہوں اس میں  $\frac{1}{4}$  تا  $\frac{1}{2}$  انچ کی سیڑھیوں بنائی جاتی ہیں (ان کا عمق جتنا زیادہ ہو اتنا ہی بہتر ہوگا) جوہ یا۔ فٹ کے فضل سے رکھی جاتی ہیں۔ اول نیچے کی چادر بچھا دی جاتی ہے جو اس سیڑھی سے خوب ملا کر اوپر لائی جاتی ہے۔ اور اس کا بالائی کنارہ نالی کی سطح سے اوپر دس تھمبوں یا تام کانٹ کر جڑ دیا جاتا ہے۔ بالائی چادر زیرین چادر کے سرے پر پڑھی رہتی ہے اور اس کو موڑ دیا جاتا ہے۔ جیسا کہ نقشہ مندرجہ بالا میں دکھایا گیا ہے۔ بالائی چادر کو زیرین افقی چادر سے کچھ فاصلہ پر ختم کر دیا جاتا ہے۔



در نہ کشش شعری کی وجہ سے چادروں کے درمیان سے ہو کر تختوں تک پانی کے  
کنچ آئے گا امکان ہوگا۔

پن آڑیں (Flashings) سے کی چادریں ہیں جو وزن میں فی مربع  
فٹ ۶ پونڈ ہوں اور یہ ایسے جوڑوں کو ڈھکتی ہیں جن میں سے چھت کے چومینے یا  
مکان کے دوسرے حصے میں تری کے چڑھنے کا احتمال ہوتا ہے پن آڑیں (Flashings)  
عمارات میں خصوصیت سے اُن جوڑوں پر لگائی جاتی ہیں جہاں چھت کاٹ کر دیوار  
دو دکن روشن دال یا خواہ گاہ دریچہ بنایا جاتا ہے۔ اس کا جو حصہ دیوار کے برابر ہوڑا جائے  
وہ ۵ یا ۶ انچ اونچا رہے اور ساند میں دبا دیا جائے یا موڑا ہو اسرا یا پوٹھی چھوڑ دیا  
جائے تاکہ سکرڈ اور پھیلاؤ کے لیے گنجائش رکھے۔ اس کو پیش چادر سے  
ٹو صائب دیا جائے۔ ملاحظہ ہو شکل ۲۱۔

شکل ۲۱



سانڈ (Ragiet) ایک انچ گہرا اور ممکنہ حد تک تنگ خانہ ہوتا ہے جو  
اینٹ یا پتھر کی بندش میں (عموماً جوڑے کے مقام پر) تراشا جاتا ہے تاکہ دیوار سے  
نکلنے والی سیسے کی چادر کے کنارے اس میں بٹھا دیے جائیں۔  
پیش چادر (Apron) سیسے کی چادر کا ایک ٹکڑا ہوتا ہے جس کا بالائی  
سراسر اند میں موڑ دیا جاتا ہے اور جب صراحت بالا بٹھا دیا جاتا ہے۔ بقیہ حصہ  
موڑ کر پن آڑی یا پر تالے کے عمودی جزو پر لٹکتا ہوا چھوڑ دیا جاتا ہے۔ جب کسی



پر نالے (Gutter) یا سپاٹ کا سرا یا پہلو دیوار کے برابر موڑ دیا جائے تو دیوار اور اوپر کی جانب مڑے ہوئے سیسے کا جوڑ اس طرح عکس کے ساتھ ڈھنک جاتا ہے۔ اور تری سے محفوظ رہتا ہے۔ اور ساتھ ہی ساتھ سیسے کی تیش کے تقریب کے تحت پھیلنے اور سکڑنے کے لیے آزاد رہتا ہے۔ سیسے کی چادریں جو جوڑی ہوں یا جن کے بیرونی کنارے نصب کیے ہوئے ہوں ان کو کبھی دیوار پر نہ جڑنا چاہیے۔ بلکہ ان کا اتصال پیش چادر کے ذریعے سے کر دینا چاہیے۔ بعض اوقات کفایت شعاری لمحوں پر رکھ کر سیسے کی جگہ جت کی پیش چادریں استعمال کی جاتی ہیں۔ مگر یہ ہرگز اتنی دیر پا نہیں ہوتیں۔ ان کے نصب کرنے کا بھی وہی طریقہ ہے جو سیسے کی پن آڑوں کا ہوتا ہے۔

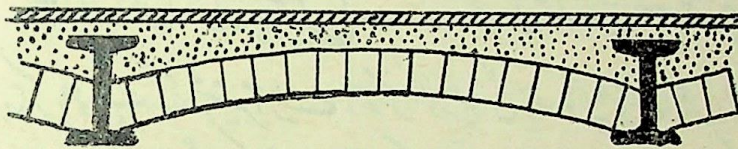
### ۳۔ کماندار چھتیں — کمرہ کی تنگ تر دست میں ایک

کمان بنا کر یا لوہے کے تھمیر آڑے رکھ کر اور چھوٹی چھوٹی چٹھی کمانیں ان کے درمیان میں بنا کر اس قسم کی چھت تیار کی جاتی ہے۔ ہر دو صورتوں میں کمانوں کے مجموعی دباؤ کی مزاحمت یا تو کافی موٹی یا پستہ دار دیواروں سے یا جیسا کہ عموماً کیا جاتا ہے آہنی بندھن سلاخوں سے کی جائے۔ کمانیں جو فدار اینٹوں یا کھیروں یا ٹھوس اینٹوں حتیٰ کہ کنکریٹ کی بھی بنائی جاسکتی ہیں۔ اس کی احتیاط کرنی چاہیے کہ وہ ٹھیک وضع کی بنائی جائیں تاکہ اتنی ادبھی نہ ہو جائیں کہ پہلوؤں سے بلند ہو جائیں۔ اور تہا تہی چھٹی ہی ہوں کہ چوٹی کے پاس دبی ہوئی رہیں۔ کسی حالت میں بھی اینٹوں یا کنکریٹ کے آب بند ہونے کا اعتماد نہیں کیا جاسکتا۔ جب تک کہ ایک تہا اشترکاری کی تہ کر دی جائے۔ اشترکاری کی تہ چڑھانے سے قبل یہ بھی اطمینان کر لیا جائے کہ "عالم یا ڈھولا" (Centering) بیجا کر دیا گیا ہے۔ اور کمان کا جماؤ ہو گیا ہے۔ ورنہ ایسے شگاف پیدا ہو جائیں گے جو بمشکل تمام بھرے جاسکیں گے۔ کماندار چھتوں کی اینٹوں کے کام پر عموماً باریک کنکریٹ کی ۳ انچ تہ اور عمدہ اشترکاری کی نصف انچ تہ چڑھائی جاتی ہے تاکہ موسم برسات میں شکم محراب میں نمی یا سیج نہ پہنچ سکے۔



سب سے زیادہ اطمینان بخش چھت معمولی عمارت کے لیے جو ۲۵ فٹ تک چوڑائی میں ہوں بیلے فولاد کی کڑیوں سے بنائی جاتی ہے جو ۵ تا ۸ فٹ کے فاصلے پر رکھی جاتی ہیں اور ان کے درمیان آدھی اینٹ کی موٹائی کے کمانچے (Jack arches) بناتے ہیں جن میں ان فٹ میں ایک انچ کا ارتفاع ہوتا ہے۔ اور بعد میں شہتیروں اور کمانوں کے پہلوؤں پر عمدہ کنکریٹ ڈال کر اعلیٰ درجہ کی استرکاری کی ایک تہہ دے دی جاتی ہے۔ کمانیں شہتیروں کی زیریں کوروں پر یا شہتیروں کے اوپر بنائی جاسکتی ہیں لیکن عموماً اول الذکر طریقہ ہی اختیار کیا جاتا ہے شکل ۲۲ ملاحظہ ہو۔

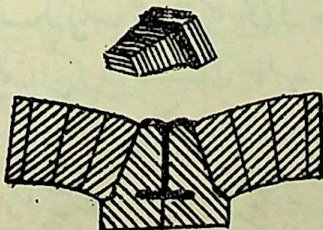
شکل ۲۲



اگر روک چھتیں بنانے میں کمانیں ہمیشہ زیریں کوروں پر بنائی جاتی چاہیں تاکہ شہتیر پوری بندش سے گھر جائے۔  
”وچکارڈ“ (Whichard) کے سندھی نظام میں پٹواں لوہے کے

شہتیروں کی زیریں کوریں اور پیٹے  
”آگ روک کندوں“ سے محصور

کی جاتی ہیں جو ۹ فٹ طویل ہوتی ہیں۔ اور ایسی بنائی جاتی ہیں کہ شہتیروں پر ذرا ڈھیلی ٹھہریں۔ اور ساتھ ہی ساتھ کمانوں کے لیے کمان ٹیکوں (Skewback) کا





کام دے سکیں۔ یہ گندے آتشی مٹی میں بٹھائے جاتے ہیں۔ اور شہتیر کے دونوں جانب رکھنے سے پیچ میں مل جاتے ہیں اور زیرین کوریں اور پیٹھے (webs) بالکل ڈھک جاتے ہیں۔ اور شہتیر کی بالائی کوری پر کنکر میٹ بھر دی جاتی ہے۔

متوازی شہتیروں کی صورت میں جن کے درمیان کمائیں بنی ہوئی ہوں عموماً یہ کافی سمجھا جاتا ہے کہ پشتے کی دیواروں اور اس کے قریب تر شہتیروں کے درمیان بندھنیں دی جائیں اور درمیانی کمائوں میں نہ دی جائیں۔ ہر سرے پر ایسی پیوستہ کمان اپنے وزن اور فرک سے دوسری کمائوں کے مجموعی دباؤ کی مزید کرکچی چٹائی کی دیوار کی صلابت پر بندھن سلاخوں کے درمیان کمان کے عرضی فساد کی روک کے لیے زیادہ اعتماد نہیں کیا جاسکتا۔ اس لیے بہتر ہے کہ زیادہ فاصلہ پر بھاری بندھن سلاخوں کے بجائے چھوٹی بندھن سلاخیں ٹھوٹ ٹھوٹے فاصلہ سے دی جائیں۔ بندھن سلاخوں میں بڑے واشر (washers) یا مستقیما ہوں جن کو چٹائی میں بٹھا دیا جائے اور کمان کے آغاز سے پہلے ان میں سلاخیں بندھیں پیچ مضبوط بٹھا دی جائیں۔ یہ تختیاں ڈھلواں لوہے کی ۹ انچ سے ایک فٹ ۶ انچ تک طویل اور تقریباً اس سے نصف عریض ہوتی ہیں لیکن متعدد دھچوٹی بن رھن سلاخوں کی صورت میں مسلسل پٹی زیادہ نما لوہے یا جو شمارہ تختی کی کمان ٹیکوں پر بٹھا دینا زیادہ بہتر ہے اور بندھن سلاخیں ان میں جڑ دی جائیں۔

۴۔ سلیٹ پہاڑی مقامات اور ہندوستان کے بعض میدانی مقامات میں چھت ڈالنے کے لیے عموماً استعمال کی جاتی ہیں۔ ان کی نوعیت نہایت مختلف ہوتی ہے۔ اسی وجہ سے ان کے ابعاد اور بچھانے کے طریقے بھی مختلف ہوتے ہیں جو مزار سلیٹ کہلاتی ہیں وہ حقیقتاً پتھر کے چٹو کے ہوتے ہیں۔ ان کا

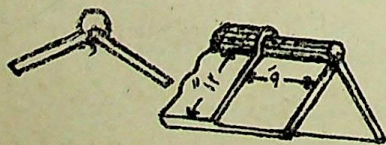
استعمال ۲ ۱/۲ فٹ طویل ۳/۴ فٹ

عریض اور ۱ ۱/۴ انچ دبیر چوکوں میں

ہوتا ہے۔ اور گریوں اور کولوں کے لیے

پتھر کے ٹوپن بموجب نقشہ لگائے

جاتے ہیں ٹوپن کا ہر ٹکڑا ۱ ۱/۲ فٹ سے



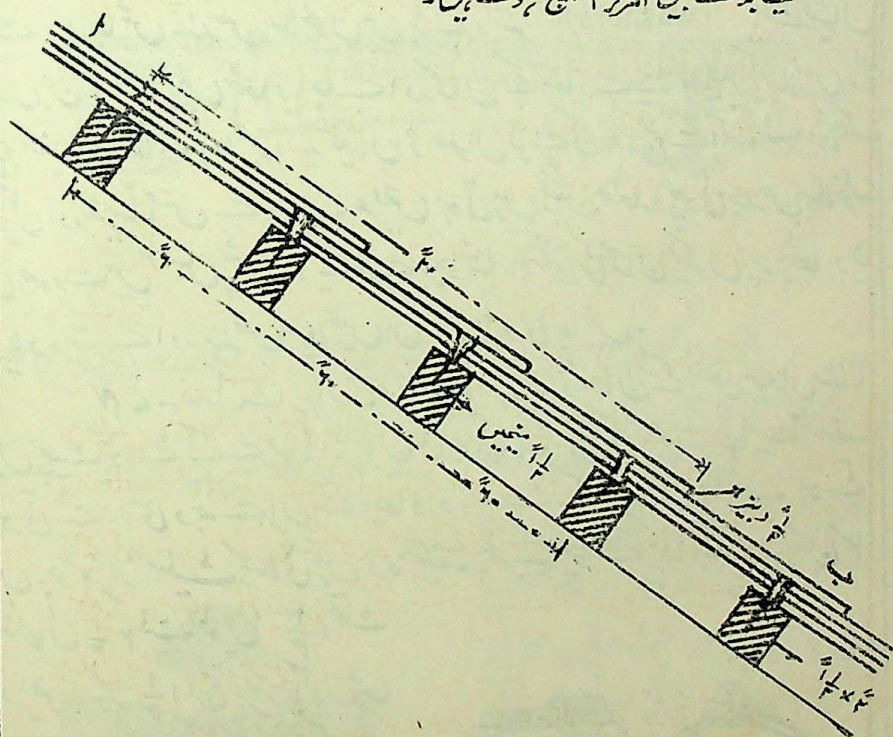


کم طویل نہیں ہوتا اور چونے کی پٹی میں جایا جاتا ہے (مُراسلیٹ سے ڈھکی چھت کی تراش کا نقشہ پلیٹ میں ملاحظہ کیا جائے) مگر پنجاب میں چھوٹی اور ٹکی سلیٹیں استعمال کی جاتی ہیں سلیٹوں کا ڈھال (Pitch) بڑی سلیٹوں کے لیے ۲۲ درجہ کا اور چھوٹی سلیٹوں کے لیے ۴۵ درجہ کا ہوتا ہے۔

سلیٹ کی چھتوں کی تخصیص جو پنجاب میں مروج ہے درج ذیل ہے۔

### سلیٹ کا پچھانا (Slating) — سلیٹ تختوں

یا چوبی بدوں پر پچھائی جاتی ہے اور بدوں کا مرکزی فاصل سلیٹ کے طول کے ”تہائی“ ( $\frac{1}{3}$ ) سے ۱۲ انچ کم ہوتا ہے۔ یعنی ۲۰ انچ کی سلیٹ کے لیے بد سے بین المרכז ۶ انچ ہوتے ہیں۔





سیلٹ کا طول و عرض یا تو وہ ہو وہ جو فنی اصطلاح میں ڈیچیس (Duchess) (کہلاتا ہے اور ۴ x ۱۲ ہوتا ہے) یا کاؤنٹیس (Countess) ہو جو ۲۰ x ۱۰ ہوتا ہے۔ یا اور کوئی ناپ جو دستیاب ہو سکے لیکن ۱۲ انچ طول سے کم نہ ہو۔ ربا زت ۱/۲ انچ سے زیادہ اور ۱/۲ انچ سے کم نہ ہو۔ پتھر اچھے صاف اور ہموار سطح کے ہوں۔ ان میں کوئی تزو دک چھلکے درزیں یا کسی اور رسم کے نقائص نہ ہوں۔ ان کو نہایت سطح گھڑا جائے اور مطلوبہ ناپ کے مطابق ہوں جن سیلٹوں کے کوئی شکستہ ٹیسٹے یا بلدا رہوں ان کو منظور نہ کیا جائے۔

بدوں پر سیلٹ بموجب تشریح بالا رکھی جائے سیلٹوں کا بالائی سرل کنارے سے چوتھے بدے پر ۱/۲ انچ بیٹھا رہے جس سے چوتھی سیلٹ کو پہلی سیلٹ پر ۱/۲ انچ کا دباؤ مل جائیگا۔ جیسا کہ نقشہ بالائیں دکھایا گیا ہے۔ سیلٹیں جتنی لوہے کی ۳/۴ انچ لمبی کیلوں سے بٹھائی جاتی ہیں ایک رکیل فی سیلٹ کے حساب سے سیلٹ کے وسطی خط پر ادراس کے فوری بعد کے بدے میں دھاک جس کے اوپر سیلٹ کا سر لگا ہو لگایا جاتا ہے۔ ۲۰ انچ کی سیلٹ کی صورت میں کیلے کا سوراخ سرے سے ۱/۲ انچ ہٹ کر ہوتا ہے۔

ہر سیلٹ کا درہ نیچے اور اوپر کے دروں کیساتھ جوڑ شکل کے ڈیچیس (Duchess) کی حالت میں کم از کم ۲ انچ اور کاؤنٹیس (Countess) کی صورت میں کم از کم ۵ انچ یعنی ہر سیلٹ کا مرکز اوپر اور نیچے کی دونوں سیلٹوں کے عین وصل کے مقام پر ہو۔ چھت کی پوری سطح پر سیلٹیں استعمال کی جائیں تاکہ کینٹے کے قریب کے دروں کے آغاز میں جہاں جوڑ شکل لازم ہو جائیں۔

کینٹوں، رڈ وکٹوں، ہوائتوں کے اتصالات یا اور کوئی اڈر کو نکلی ہوئی بندش کتاب بند ۱-۲-ب-حت۔ پب جتنی لوہے کی چادر کی پٹا سے کیا جائے کینٹوں کی صورت میں پٹا ۱۸ انچ چوڑی اور سیلٹ جو چھت پر استعمال کی جائے اسی کے طول کے مساوی ہو۔ اور رڈ وکٹوں



یہ ہوا اتنوں کی صورت میں دو فٹ چوڑے اور تین فٹ پوری لمبائی کے برابر۔  
 ایسی صورت میں جب دو دکش یا ہوا تین چھت کے ڈھال میں سے  
 گزریں تو آڑی کینٹے دار چھت جو تین سے ایک فٹ زیادہ چوڑی ہو (یعنی ۶ فٹ  
 ہر دو جانب) بنائی جائے تاکہ چھت کے پانی کا بہاؤ جو تین کی جانب ہو  
 اس کا انسداد کیا جاسکے۔

انسدادی پین آڑ مطلوبہ ناپ کی چادروں کی صورت میں ہوں۔  
 روکنے والی پیٹھی پٹیاں مطلوبہ عرض و طول کی پتر کی صورت میں ہونی  
 چاہئیں جن کا دو تہاں حصہ سیٹ کے نیچے دیا ہوا ہو۔ اور ایک تہاں قائم الزام  
 طور پر بندش پر منڈھا ہوا ہو۔

بالائی سرے کی پین آڑ یا پیش چادر ۲ یا ۷ انچ چوڑی ہو جس میں سے  
 ۳ یا ۴ انچ بدور ان تعمیر بندش کے اندر بٹھا دیے جائیں۔ اور بقیہ ۳ انچ  
 انسدادی پین آڑ کے اوپر کی جانب موڑے ہوئے حصہ پر موڑ دیے جائیں۔  
 چھت کی مگر کی کوبارش کے پانی کے ٹپکنے سے اس طرح محفوظ کیا جاتا ہے کہ  
 چھت کے اوپر نکلے ہوئے مگر کی شہتیر پر جست کی چادر چڑھا دی جاتی ہے۔  
 یہ چادریں ایک دوسری کے نیچے ۳ انچ دبائی جاتی ہیں۔ اور مگر کی شہتیر پر منڈھ  
 دی جاتی ہیں جو چھت کے اوپر ۳ انچ نکلا ہوا رہتا ہے۔ اور مگر کی شہتیر کے  
 ہر دو جانب سیٹ کے پہلے درسوں پر کم از کم ۶ انچ موڑ دی جاتی ہیں۔  
 ان کو آڑ جانے یا مڑ جانے سے بچانے کی خاطر دو دو فٹ کے فاصلے پر  
 خم دار آہنی ٹیوں کو چادروں پر موڑ کر کس دیا جاتا ہے۔ کل کام ہمیں کہ  
 خم دار آہنی ٹی، مگر کی چادریں اور چوبی مگر کی شہتیر شامل ہیں بولٹوں  
 سے کس دیا جاتا ہے۔

## ۷۔ الہ آبادی کھروں کی چھت — چھت بنانے کا

یہ طریقہ (جو کہ پلیٹ ۳ و ۴ میں دکھایا گیا ہے) اب شمالی ہند کی فوجی عمارت  
 میں بکثرت استعمال کیا جاتا ہے۔ اور نہایت تشفی بخش ثابت ہوا ہے لیکن

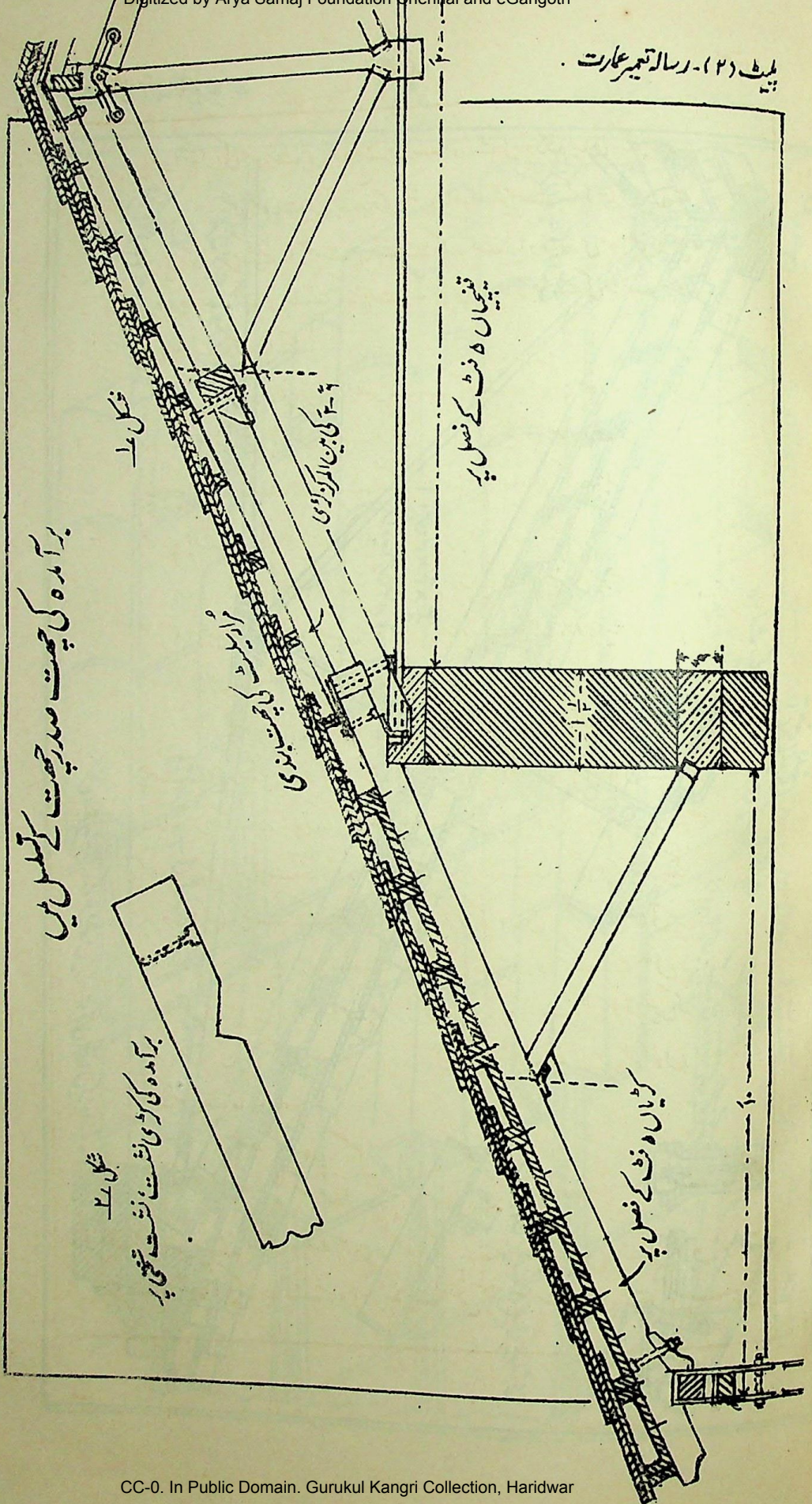


پلیٹ (۲)۔ رسالہ تعمیر عمارت

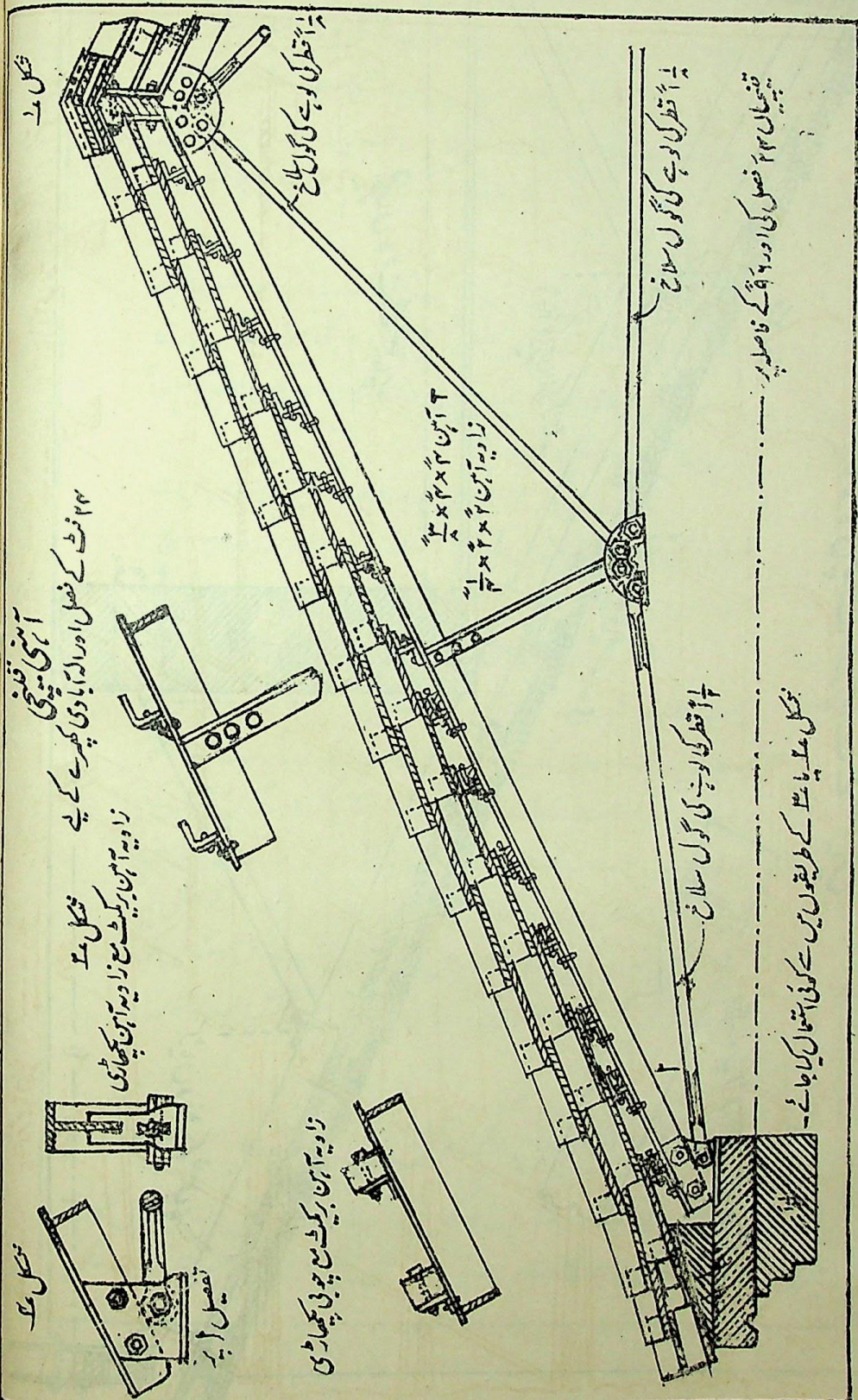
۶۵

برآمدہ کی چھت صدر چھت کے تسلسل میں

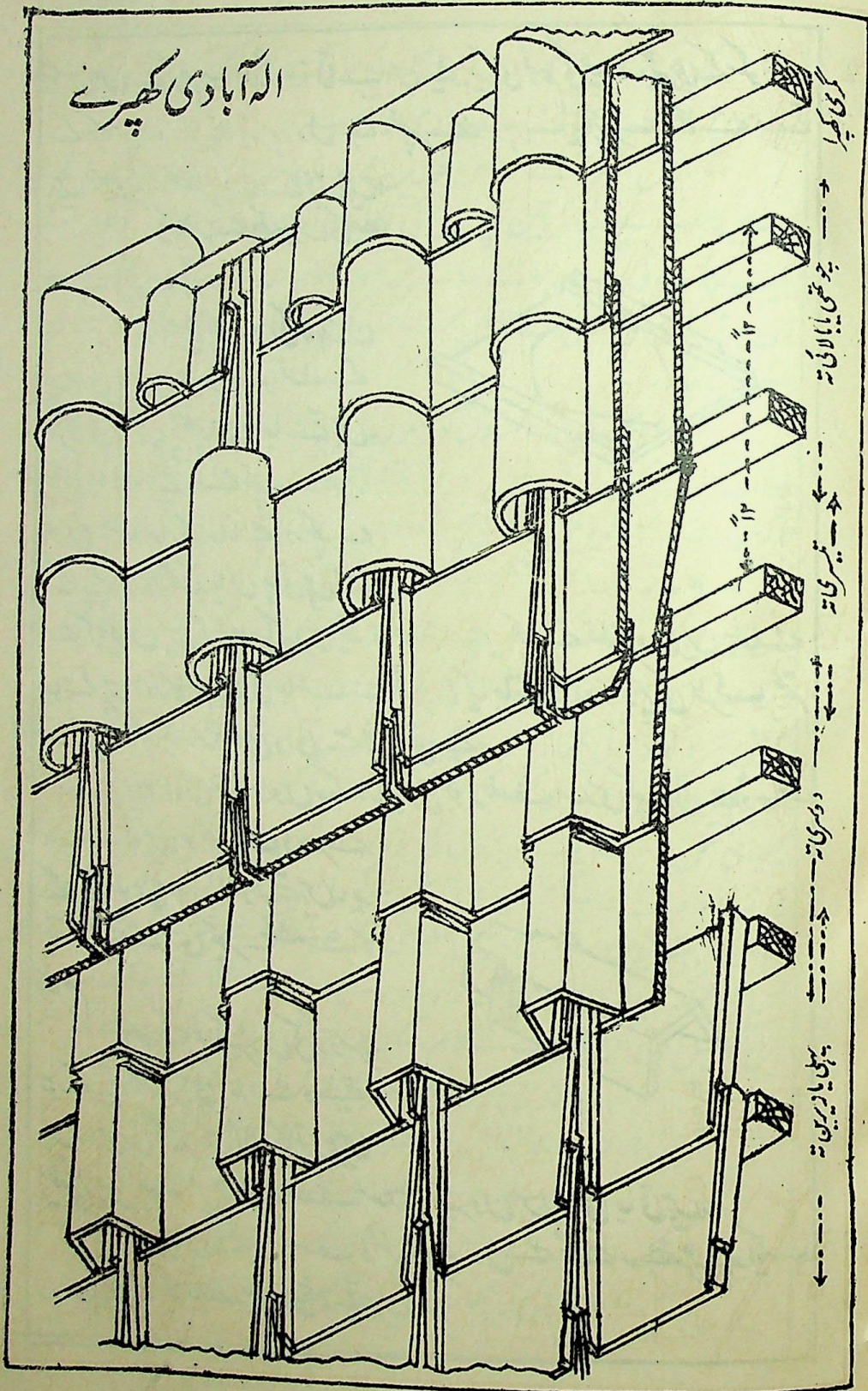
برآمدہ کی گری نشست، نشست تنقیہ پر  
شکل ۲۱





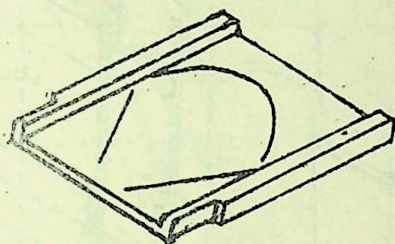








اس میں سے گرم ہوا اور گرہ آتی ہے اس لیے بغیر کسی قسم کی چھت گیری کے سکونت کے مکانات کے لیے غیر موزوں ہے۔ کچھ سے ڈھیرے یا اکھیرے لگائے جاتے ہیں جن کے مختصر بیان درج ذیل ہیں:-  
 ڈھیرے کچھروں کی چھت



حسب ذیل ہوتی ہے:-

(۱) مسطح کچھروں کی تہاڑوں پر جانی جاتی ہے جو ایک فٹ کے مرکزی فاصل پر بچھائے جاتے ہیں۔

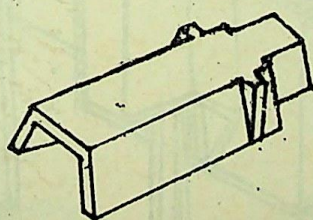
ہر کچھرا اپنے نیچے والے کچھرے پر ۳ انچ بڑھا ہوا رکھا جاتا ہے اور کچھرے کے نیچے جو دو گھنڈیاں ہوتی ہیں ان

سے کڑیوں میں گرفت پا کر اپنی جگہ قائم رہتا ہے۔ کچھرے قطاروں میں بٹھائے جاتے ہیں اور کام نیچے کی جانب سے شروع کیا جاتا ہے اور اوپر کی طرف ختم ہوتا ہے۔ ہر قطار متصل والی سے ملی رہتی ہے۔

(۲) ان قطاروں کے درمیانی جو نصف مسدسی کچھروں سے ڈھانک دیے جاتے ہیں جو خود ایک دوسرے

کے نیچے ۳ انچ دبے رہتے ہیں۔ یہ نصف مسدسی کچھرے شست کا

کام



(۳) مسطح کچھروں کی دوسری

تہ کے لیے مانند پہلی تہ کے دیتے

ہیں۔ ان کی گھنڈیاں ان کانوں میں

بیٹھتی ہیں جو خاص طور پر نصف مسدسی کچھروں میں بتائی جاتی ہیں۔

(۴) بازو کے جوڑ نصف دائری کچھروں سے ڈھکے رہتے ہیں جو ایک دوسرے کے اندر بقدر ۳ انچ رہتے ہیں۔



اکہری سفال پوشی میں پہلی تہ بچھائی جاتی ہے جیسا کہ اوپر بیان کیا گیا ہے اور اس پر راست چوتھی تہ ڈھانک دی جاتی ہے۔

نگریاں اور کوٹے خاص طور پر بنے ہوئے کھپروں سے ڈھانکے جاتے ہیں۔ ہر تہ میں سب سے نیچے کی تین کھپروں کی قطاریں اور سب نگریوں اور کوٹوں کے کھپرے چوڑے کی گچ میں جمائے جاتے ہیں اور بچھانے کے بعد ایک ہفتہ تک ان پر آبپاشی کی جاتی ہے لیکن چھت کے کسی دوسرے حصہ میں گچ کو استعمال نہیں کیا جاتا۔

سفال چھتوں کے سروں کو کینٹوں (Gables) سے محفوظ کیا جائے تاکہ ہوا اندر گھس کر کھپروں کو درہم برہم نہ کر سکے چھتوں کو دیواروں پر مستحکم بٹھا دیا جائے تاکہ ہوا سے نہ اڑنے پائیں۔ سفالی چھت کے لیے ۷۷ کا ڈھال کافی ہوتا ہے۔

۷۶۔ نابدا آرا آہنی پتر چوبی یا آہنی پچھاڑیوں پر بچھایا جاتا ہے۔ آج کل عموماً موخر الذکر مستعمل ہیں۔ دیو دار کی لکڑی بست کو زنگ آلود کرتی ہے اس لیے ایسی صورت میں دونوں کا اتصال نہ ہونے دینا چاہیے۔ جب نابدا آہنی پتر دیو دار کی پچھاڑیوں پر بچھائے جائیں تو یہ بہتر ہوتا ہے کہ پچھاڑیوں کے اوپر چٹریا کسی دوسری قسم کی لکڑی کے ٹکڑے کیلوں سے جرڈیے جائیں تاکہ کیمیائی عمل نہ ہونے پائے۔ پتروں کی موٹائی ۱۸ یا ۲۰ کے ٹاپ کی ہو۔ موٹے پتر زیادہ دیر بیاہوتے ہیں۔ نابدا آہنی پتر گوداموں، کارخانوں وغیرہ کی چھتوں کے لیے بہترین ہوتے ہیں۔ لیکن سکونتی مکانات کے لیے نہایت گرم ثابت ہوتے ہیں تاہم قفقاز ان کو کسی غیر موصل حرارت پر نہ بچھایا جائے مثلاً تختے یا مندرے پر۔ ذیلی تفصیل میں اس نوعیت کے کام کے اہم اجزاء کی صراحت کی گئی ہے۔

نابدا آہنی پتر کار فرما انجینیر کے مقرر کردہ پیمانہ کے ہوں۔ صرف

دہی لوہا کام میں لایا جائیگا جس پر بست بعد ناب اندازی چڑھایا گیا ہو۔ کہ قبیل۔

ہر پتر چھت پر اس طرح بچھایا جائے کہ اوپر کا پتر نیچے کے پتر کو ۱/۲

ڈھانک دے اور بازووں میں دو ناب تک ایک دوسرے پر رہے۔

آہنی پتر چوبی پچھاڑیوں پر پچھاڑیوں سے اور آہنی پچھاڑیوں پر

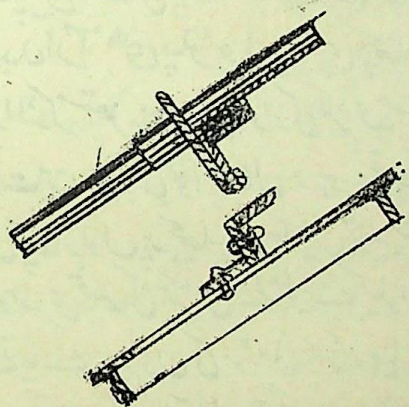


بھٹ کسے جاتے ہیں۔ سوراخ تاب کی فالیوں میں ہرگز نہ ہوں بلکہ مگیوں  
میں اندرونی رُخ سے یا جینا ط تمام سوراخ ڈالے جائیں۔

وہ پکھاڑیاں جن پر نایدار آہنی پتر جڑے جاتے ہیں وہ چھت کے طول  
میں افقی قطاروں میں ہوتی ہیں اور پتروں کے دبے ہوئے حصے کے درمیان  
میں آتی ہیں۔

چوبی پکھاڑیوں کی صورت میں ۳ انچی جتنی آہنی بیچوں سے پتر بچھے  
جاتے ہیں۔ جہاں زاویہ دار آہنی پکھاڑیاں (Angle-Iron Purlins) استعمال  
کی جاتی ہیں وہاں ۲ انچ کے آہنی آنکڑے دار بولٹ، بموجب نقشہ جو حاشیہ پر  
ہے استعمال ہوتے ہیں۔

نقشہ ۲۳



بولٹ یا پیچ جو بھی ہوں ان کو نوں پر جہاں چار پتر ایک دوسرے  
پر آتے ہوں لگائے جائیں۔

آہنی پتر آپس میں ریلوٹوں اور واشرزوں سے جوڑ دیے جائیں  
اور یہ دونوں جتنی لوہے کے ہوں۔

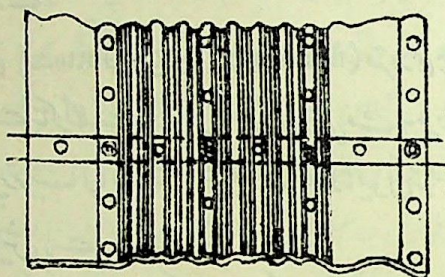
یہ ریلوٹ ایک ایک فٹ کے فاصلہ سے پتر کے طولانی کناروں پر  
لگائے جائیں۔ یا ایسے فاصلہ سے جو تقریباً ۱۲ انچ کا ہو جس سے پتر کے طول کی  
مساوی تقسیم ہوتی ہو۔

پتروں کے افقی جوڑ بھی ریلوٹوں اور واشرزوں سے جیسا کہ اوپر دیکھا گیا ہے



کیے جائیں جس سے پیچوں اور بولٹوں کے درمیانی فاصل کی تقسیم ہو جائیگی۔  
یہ وہ پیچ اور بولٹ ہیں جن سے نابدار آہنی پٹرکڑیوں سے کسے ہوئے ہوتے ہیں۔  
ان پیچوں، بولٹوں اور ریلوٹوں کے مواقع جانشینہ کے خاکے میں دکھائے  
ہیں۔ ریلوٹ ضرور دکھائے گئے ہیں اور بولٹ یا پیچ بالکل مدس۔

نشان ۱۲۲



سوراخ جو بولٹوں یا پیچوں کے لیے نابدار آہنی پٹروں میں کیے جائیں  
وہ ریلوٹ یا بولٹ کے قطر سے ذرا بڑے ہوں تاکہ آہنی سقف کے سکڑاؤ اور  
پھیلاؤ کی رعایت رکھیں۔

پیچوں اور بولٹوں کے سروں کے نیچے سے کے واسطے استعمال کیے جائیں  
جو ڈبڈی پر چسپ کر ٹھیکیں اور موڑ دیے جائیں تاکہ تاب کے بالائی رخ پر  
چپاں ہو جائیں۔ یہ واسطے پٹر کے سوراخ کے کناروں سے کم از کم آدھ انچ  
آگے نکلے رہیں۔

نشان ریلوٹ، بولٹ، پیچ، وغیرہ سے کاسفید روغن مل کر بٹھائے جائیں۔  
ہو بندھن پھٹ کی ادلتی اور ہواداف کے قریب لگائے جائیں جو  
بالکل آہنی ٹپی ہوتے ہیں اور جن کا ناپ  $\frac{1}{4} \times \frac{1}{4}$  ہوتا ہے۔ یہ ہو بندھن  
کڑیوں پر اسی طرح بٹھائے جاتے ہیں جیسا کہ پٹروں کے ضمن میں بیان کیا گیا  
ہے۔ اور نابدار آہنی پٹروں کے سوراخ اسی طریقہ سے آہ بند کیے جاتے  
ہیں جیسا کہ ابھی بیان کیا گیا ہے۔



ہوا بندھن میں جہاں سے بولٹ گزریں شگاف دار روزن کیے جائیں  
تھا کہ سکرٹ اوڈ اور پھیلاؤ کی رعایت رہے۔ اور ان شگافوں کا طول ۴ ان کے عرض  
سے چار گنا زیادہ رکھا جائے۔

مگر یاں اور گولے دبیز چھتی لوہے یا جست کے پتر سے منڈھ دیے  
جائیں اور ان پر نادر آہنی پتر بوجب طریقہ مندرکہ بالا جڑ دیے جائیں۔  
یہ منڈھے پتر لیے رُخ ڈالے جائیں اور ان پتروں کے جوڑ پر کم از کم ۹ اینچ  
اوپر کا پتر پڑا رہے۔

جہاں نالیاں (Gutters) یا پین آرٹ (flashings) ضروری ہوں وہاں  
یسے کی چادر سے بنا کر لگائے جائیں جس کا وزن فی سطحی فٹ ۶ پونڈ ہو۔ اور ان  
کو اس طرح پر ترتیب دیا جائے کہ آہنی چھت یا خود نالیوں کو کسی رخ میں بھی سکرٹ  
یا پھیلنے کی گنجائش رہے۔

بڑی وقت جو آہنی چھت کے نصب کرنے میں ہوتی ہے وہ اس کے بندھنوں  
کی ترتیب ہے جو اس طرح کی جائے کہ اس کی کھلی سطح کے سکرٹ اوڈ یا پھیلاؤ میں رکاوٹ  
نہ پڑے اور مختلف اجزا آزاد رہیں۔ جہاں کہیں اس احتیاط کے بغیر بڑی سطح ریوٹاؤ  
جاتی ہے تو پتر مڑ جاتے ہیں۔ اور ریوٹ کے روزن پھٹ جاتے ہیں جن کی وجہ سے ٹپکے  
پیدا ہو جاتے ہیں جو ناقص کام کی بنا پر مستقل طور پر بند نہیں کیے جاسکتے۔ شکل ۲۳  
کے معائنہ سے واضح ہو گا کہ بولٹ کی گرفت پکھاڑی پر اس طرح ہے کہ چھت کے  
ڈھال کی جانب ہٹنے کی اس میں گنجائش موجود ہے۔

آہنی پتر نصب کرنے کا جو طریقہ نینی تال کی وضع کی چھت کا کہلاتا ہے اس  
میں صنعت ہے اور بہت مؤثر ہے۔ لیکن معمولی چھت کے مقابلہ میں جس کا بیان  
اوپر ہو چکا ہے کسی قدر گراں پڑتا ہے۔ نینی تالی چھت کا نمونہ کاریج کے نمونہ خانہ میں  
موجود ہے۔ اور اس کی تفصیل لیٹری ورکس ہینڈ بک آف ایسی فیکٹریز میں ملے گی۔

۴۔ پھونس کی چھت (Thatched roof) — کل اقسام

کی چھتوں میں پھونس کی چھت زیادہ ٹھنڈی اور خشک رہتی ہے لیکن اس میں



حشرات الارض اور چمکا ڈر مسکن بناتے ہیں اور آتشزدگی سے فنا ہو جانے کا خدشہ رہتا ہے۔ اس لیے اب سرکاری عمارات میں مستقل نہیں ہوتیں الا اس کے کہ وہ عارضی ہوں۔ ہندوستان کی مستقل سرکاری عمارات میں پھونس کی چھت کا استعمال ممنوع قرار دیا گیا ہے جیسا کہ سررشتہ تعمیرات عامہ کے دستور العمل میں فقرہ ذیل ظاہر کرتا ہے:-

پھونس سے چھائی ہوئی چھتیں ہر جگہ قطعاً ممنوع تصور کی جائیں الا ایسی صورتوں میں جہاں عمارات غیر اہم ہوں اور بالکل طور پر عارضی نوعیت کی ہوں اور دوسری عمارات سے دور واقع ہوں۔ اس اختیاری حکم کا اطلاق کل پھونس جیسے مال ملے پر ہو گا خواہ وہ گھاس ہو یا سرکنڈے Reeds یا بکھور کے پتے ہوں یا اس نوعیت کی اور کوئی چیز ہو۔ آہنی چھتیں کل ایسی عمارات پر بنائی جائیں جو لوہار خانوں اور جھیلوں کے لیے مخصوص ہوں۔ اور یہ یا تو ابتدا و

پای میں بنائی جائیں یا تجدید پر۔

انگلستان میں پھونس بلاروندی ہوئی پیال سے یا کبھی سرکنڈے سے بنایا جاتا ہے۔ ہندوستان میں چھوٹے بالنسوں کی جھنری پر لمبی گھاس بچھا کر چھت کے چوبیسے پر رکھ دیتے ہیں۔ بہترین گھاس وہ ہے جو تیلی اور لچکار ہو۔ بغیر ٹوٹے خم کھا جائے اور بڑی لمبائی میں دستیاب ہو سکے۔ پھونس کی چھت کے لیے عموماً ۲۵ کلو گرام کا کافی تصور کیا جاتا ہے۔

پھونس کی چھت کی تفصیل ضمیمہ میں دی گئی ہے۔

۸۔ چھت کے آہنی کھمبے۔ مسطح چھتوں کے لیے گرد

یا کڑیاں یا ڈھلوان چھتوں کے لیے تینچیاں ہو سکتی ہیں۔ اول الذکر عموماً بیلے لوہے (Rolled Iron) یا بیلے نرم فولاد کے ہوتے ہیں۔ ان کی وضع اور طاقت کا مفصل بیان رزل کی رسالہ اطلاتی میکینیات میں کیا گیا ہے جس کا مطالعہ ان ضوابط کے معلوم کرنے کی غرض سے کیا جائے جن سے کہ طاقت، ابعاد، فصل اور وزن وغیرہ کی تفصیلات کا حساب کیا جاسکے مشہور کارخانوں سے جو فہرستیں شایع ہوتی ہیں وہ



حوالوں کے لیے بہت مفید ثابت ہوں گی۔ کیونکہ ان میں عموماً سطح چھتوں میں استعمال ہونے والی پیلی ہونی کرپوں کے ناپ تراشیں اور محفوظ اوزان کے جدول ہوتے ہیں۔

## ۷۹-۱۔ ہنی قنچیوں کی شہ کڑیاں اور داب روک عموماً زاویہ آہن

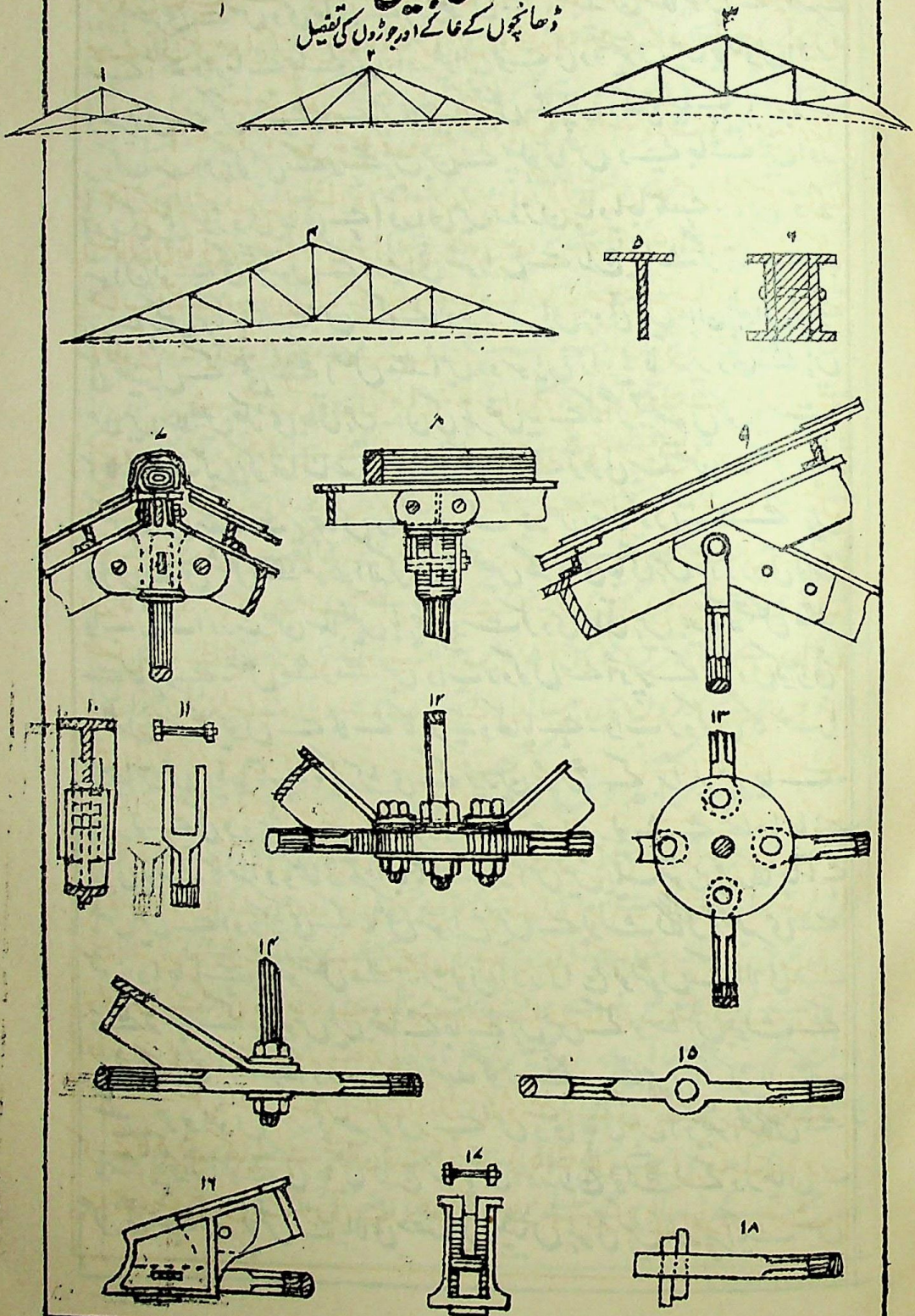
یا آہن کی ہوتی ہیں جو فشاری نسا میں رہیں اور گول آہنی سلاخیں بندھنوں میں استعمال کی جاتی ہیں جو تناؤ میں ہوتی ہیں۔ ایسی چھتوں کے مسئلہ اجزاء کے نسا و حساب لگانے اور ان کے صحیح الباد نکالنے کے قواعد صراحت کیسا تھ رٹر کی رسالہ اطلاقی سیکانیاٹ میں بیان کیے ہیں۔

پلیٹ ۵ میں قنچیوں کی معمولی اشکال اور جوڑوں کی صراحت دکھائی ہے۔ چھتوں کے خاکے اشکال ۱ تا ۴ میں دکھائے ہیں۔ جلی خطوط بچکاؤ کے ٹکڑے اور خفی خطوط تناؤ ظاہر کرتے ہیں۔ خاکہ ۱ و ۲ میں سے ہر ایک ۲۰ تا ۳۰ فٹ فصل کے لیے موزوں ہے۔ خاکہ ۳ و ۴ میں فصل کے لیے موزوں ہے۔ خاکہ ۳ و ۴ میں فصل کے لیے موزوں ہے۔ ان تمام چھتوں میں جو ۲۰ تا ۵۰ فٹ فصل کے لیے ہیں کڑیاں اور داب روک ۲ نما آہن کی ہیں۔ اور بندھن سلاخیں راج اور رانی بولٹ گول لوہے کے ہوتے ہیں۔ ۱۰ تا ۱۵ فٹ فصل کے لیے ۲ نما آہن کی کڑی جابجائی سختی کے اعتبار سے کمزور ہوتی ہے۔ اس لیے اس کے بجائے دو سلاخ کڑیاں لگائی جاتی ہیں۔ جیسا کہ شکل ۵ میں دکھایا گیا ہے۔ یہ دو سلاخیں ۱۲ تا ۱۴ انچ کے فصل پر رکھی جاتی ہیں۔ اور ان کا درمیانی خلا لکڑی سے بھر دیا جاتا ہے اور سلاخوں اور درمیانی لکڑی کو ریوٹ کر دیا جاتا ہے۔ اگر لکڑی کے استعمال سے احتراز ہو تو ڈھلے لوہے کی گلی میخوں یا پھیلاؤروں کو سلاخوں کے درمیان بولٹوں سے کس دیا جاتا ہے۔ بولٹ ان کے درمیان سے گزرتے ہیں اور ڈھریوں سے گئے رہتے ہیں۔

شکل ۱۶ میں بندھن سلاخ اور کڑی کو ڈھلے لوہے کی بیٹھک میں پیوستہ کرنے کا طریقہ دکھایا ہے۔ پٹوان لوہے کی گب (Gib) اور چابی بیٹھک اور بندھن سلاخ میں سے گزرتی ہے (دیکھو شکل ۱۷) اور کڑی بیچہ اور بولٹ



آہنی چھتیں  
دھانچوں کے خاکے اور جوڑوں کی تفصیل





اور ڈھیری سے کس دی جاتی ہے (دیکھو شکل ۷۱)۔ بندھن سلاخوں کے دوسرے سرے آنکھ وار بنائے جاتے ہیں۔ اور پٹوں کو ہے کی دو تختیوں میں بولٹوں اور ڈھیریوں سے کس دیے جاتے ہیں (جیسا کہ شکل ۷۲ میں دکھایا گیا ہے) یہی بولٹ روک بندوں کو بھی کسے رہتے ہیں جن کے پہلو تراش دیے جاتے ہیں اور اوپر کی پٹی موڑ دی جاتی ہے اور ان میں روزن بنا دیا جاتا ہے۔ ان دو پٹوں کو ہے کی تختیوں کے درمیان فی سوراخ سے راج بولٹ گزارا ہے اور سرے پر کس دیا جاتا ہے جس کے تلے اوپر ڈھیریاں ہوتی ہیں۔ ان پٹوں کو ہے کی تختیوں کے سطحی نقشے (شکل ۷۳) میں دو سوراخ زاویہ قائمہ پر دکھائے ہیں جن میں سلاخیں بکڑی جاتی ہیں۔ ان کی غرض یہ ہے کہ اگر قبضیوں کو پیوست کرنا یا چھت گیری کو تھا منا ضروری خیال کیا جائے تو طوطی بندھن سلاخیں سہارہ سکیں۔ ان مقامات پر جہاں داب روک بندھن سلاخوں سے ملتی ہیں وہاں مطابق شکل ۷۴ نمونہ لکھ کر میں آنکھیں گھڑ دی جاتی ہیں۔ اور رانی بولٹ داب روک اور بندھن سلاخیں باہم پیوست کر دی جاتی ہیں جیسا کہ شکل ۷۵ سے ظاہر ہے۔ شکل ۷۶ میں داب روکوں کے اوپر کے سروں کو رانی بولٹوں اور کڑیوں سے ملانے کا طریقہ دکھایا ہے۔ داب روکوں کا سرا ترچھا تراش دیا جاتا ہے تاکہ کڑی کے زیرین رخ کے برابر ہو جائے۔ اور لوہے کی دو پٹیوں میں جو ہر دو جانب ہوں راج بولٹ سے بٹھا دیا جائے رانی بولٹ کا سرا دوشاخہ گھڑا جاتا ہے اور اس میں ایک سوراخ رکھا جاتا ہے جس میں سے اور کڑی کے مائل سوراخ میں سے بولٹ لگا کر ڈھیری سے کس دیا جاتا ہے (دیکھو شکل ۷۷)۔ کڑیوں اور راج بولٹوں کے بالائی سرے ڈھلے لوہے کے سرپوش میں بٹھائے جاتے ہیں جس کے وسط میں بولٹ کے لیے سوراخ ہوتا ہے اور ہر دو جانب گوش نکلے رہتے ہیں تاکہ کڑیاں ٹک سکیں جو بولٹوں اور ڈھیریوں سے کس دی جاتی ہیں (دیکھو شکل ۷۸)۔ پٹوں کو ہے کی چابی راج سرپوش اور راج بولٹ کے درمیان سے گزرتی ہے۔ سرپوش کے بالائی حصہ میں پٹیاں ہوتی ہیں اور ہر ایک میں



دو سوراخ ہوتے ہیں تاکہ مگر می سلاخوں کے T نما آہنی سرے بیٹھ سکیں جس پر چوبنی مگر می سے یا آہنی چادریں لٹی ہوئی نصب کی جاتی ہے۔ اس طریقہ تعمیر سے چھت کا کل ڈھانچہ آگ سے محفوظ و مامون رہے گا۔ اگر جسکے چوبنی مگر می جل ہی جائے تختی ۱ میں آہنی تختی وضع ملے کی دکھائی گئی ہے جس کی تفصیل ذرا مختلف ہے اور جو ۲ فٹ فصل اور ۶ فٹ ۹ انچ کے فاصلہ کے لیے اور الہ آباد کا ڈھیرے پھروں کے واسطے موزوں ہے۔ نشہ کرٹیاں T نما لوہے کی ہیں داب روٹ ۱ نما آہن کی اور بندھن سلاخیں گول لوہے کی ہیں۔ پچھاڑیاں دو وضع کی دکھائی ہیں جن کا مین المرکز فی فصل ایک فٹ ہے۔ (۱) لکڑی کے ۳ انچ مربع بے رزل (۱) (ب) ۱ نما آہن کی پچھاڑیاں (شکل ۲)۔ دونوں صورتوں میں یہ صدر کرٹوں پر ۱ نما آہنی براکٹوں سے سہارے جاتے ہیں۔ دیکھنے سے معلوم ہو گا کہ تختیوں کے سرے پتھروں کی نشست پر رکھے گئے ہیں جو دیوار کی یورمی جوڑائی پر بیٹھے ہوتے ہیں اور بیرونی جانب تراشے جاتے ہیں تاکہ اولتی گنگنی کا ٹیک جاشین بن سکیں۔ طلبہ کو چاہیے کہ اس تختی میں جو جوڑ دکھائے گئے ہیں ان کی تفصیل یاد رکھیں اور ان سے مقابلہ کریں جو تختی ۵ میں دکھائے گئے ہیں۔ جوڑوں کے یہ دونوں طریقے موزوں ہیں جیسا کہ اور بیشتر میں جو کاروبار کے دوران میں نظر پڑیں گے

## ۸۰۔ برآمدوں کی چھتیں — ہندوستان کے میدانی مقامات

کے گھروں میں برآمدے عموماً ضروری خیال کیے جاتے ہیں۔ انکی وجہ سے صدر دیواریں آفتاب کی راست شعاعوں سے محفوظ رہتی ہیں۔ اور دھوپ کی چمک کا درد اڑا دے اور دیوچوں پر سایہ رہتا ہے۔ اور موسم بارش میں ٹپکتے کے لیے ایک خوشگوار جگہ ہوتی ہے۔ ان کا عرض ۶ سے ۱۲ فٹ تک ہوتا ہے اور اندرونی بلندی ۸ سے ۱۲ فٹ تک رکھی جاتی ہے۔ اور چھتیں سطح یا ڈھالو ہوتی ہیں جو کماندار دیواروں پر یا ستونوں اور مرگل پر بیٹھتی ہیں۔

برآمدہ کی چھت سطح ہوتی ہے یا ڈھلوان۔ آخر الذکر صورت میں یا تو یہ صدر چھت کے ڈھال کے سلسلے میں ہوتی ہے (دیکھو تختی ۱) یا ہوا دیوچ کے



نیچے سے نکالی جاتی ہے (دیکھو تختی ۱)۔ اس آخری طریقہ میں عمارت کے اندرونی حصص میں ہوا اور روشنی زیادہ پہنچتی ہے۔

برآمدہ کی کڑیوں کو صدر چھت اور دیواروں پر ٹھکانے کے مختلف طریقے میں تختی (۲) میں جو طریقہ دکھایا گیا ہے اس میں برآمدہ کی کڑی ایک جانب تو قینچی کی صدر کڑی اور قینچی کے پتھر کی نشست پر بیٹھتی ہے اور دوسری جانب برآمدہ کے کھمبوں کے اوپر کے گنبد پر جو بہ ہر صورت آہنی پیٹوں اور بولٹوں سے کس دی جاتی ہیں۔ مزید برآں کڑیاں بیچوں بیچ فشار بندوں سے مضبوط کی جاتی ہیں جن کے سرے تراش کر پتھر کی نشست پر لگائے جاتے ہیں۔ دوسرے طریقہ میں (جیسا کہ تختی ۱ میں دکھایا گیا ہے) چھت کا پٹا دو چھوٹے بندوں پر ہوتا ہے جو معمولی کڑیوں پر جن کا درمیانی فصل  $2\frac{1}{4}$  فٹ ہوتا ہے لگے رہتے ہیں۔ یہ معمولی کڑیاں وسط میں پچھاڑیوں پر بیٹھتی ہیں جو قینچیوں کی گریوں پر  $1\frac{1}{4}$  فٹ کے فاصلہ سے رکھی جاتی ہیں۔ ۱۲ فٹ عرض کے برآمدہ کی چھت کے لیے بکفایت چوبیسہ صرف کرنے کا یہ ایک بہترین اصول ہے۔ اس تختی میں قینچیوں کے سرے رکھنے کے موکے معائنہ ہوں جن کا فرش اور چھت پتھر کے چوکوں سے کیے گئے ہیں۔ نیز پتھر کے واسے اور طابعدار مواد پر کچھ کی دہلیز کا استعمال دکھایا ہے اور ان دونوں میں "تراش" اور "گولائی" دی گئی ہے تاکہ بارش کا پانی جس قدر جلد ممکن ہو بہ جائے اور دیوار کے نیچے کے حصے پر نہ گرنے پائے۔ صدر چھت اور برآمدہ کی چھت کے اتصال کے درمیان دہلیز شکل گنگنی مسلسل قائم رہے تاکہ یہاں ٹپکا پیدا نہ ہونے پائے۔

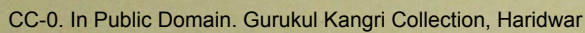
برآمدہ کے ستون پتھر کی چٹائی اینٹ کی چٹائی چوبی یا ہنی ہو سکتے ہیں۔

۸۱۔ لداؤ چھتیں اور گنبد۔ ان کا ذکر چٹائی کے باب میں

کیا جا چکا ہے اس لیے ان کا بیان یہاں نہیں کیا جائے گا۔

۸۲۔ مختلف اشیائے چھت پوشی۔ جن اقسام کی اشیاء سے ہندوستان میں عموماً چھت پوشی ہوتی ہے ان کا بیان اوپر کیا جا چکا ہے۔







لیکن اب انگلستان اور امریکہ میں متعدد دیگر اقسام کی اشیاء بھی چھت پوشی کے لیے مستعمل ہیں۔ ان کی شکل چیزوں کا ذکر اس رسالہ میں نہیں ہو سکتا۔ البتہ چند کا ذکر ذیل میں کیا جاتا ہے۔ اگر مزید تفصیلات کی ضرورت ہو تو فہرست ہائے کارخانہ جتا ملاحظہ کیے جائیں۔

شیشہ کی سلیٹ اور کھپڑے عمارت میں روشنی داخل کرنے کی خاطر استعمال کیے جاتے ہیں۔ یہ ۱/۲ انچ دبیریلے شیشے سے بنائے جاتے ہیں اور اسی وضع کے ہوتے ہیں جیسے کہ سلیٹ یا کھپڑے۔

اسبستوس (Asbestos) سیمنٹ کے کھپڑے اور چادریں سیمنٹ اور اسبستوس کی آمیزش سے مختلف رنگوں اور جسامتوں کے بنائے جاتے ہیں۔ یہ وزن میں ہلکے، غیر جاذب کرے اور مضبوط ہوتے ہیں اور تپش کے انتہائی درجوں کے بخوبی مستعمل ہو سکتے ہیں۔ یہ عموماً تختوں یا تلوں پر کیلوں یا بیچوں سے بٹھائے جاتے ہیں۔

بطور مٹی سقف اندازی کی چیزیں عموماً اسفلٹ کے آمیزوں سے بنائی جاتی ہیں اور کنکریٹ یا تختوں پر بچھائی جاتی ہیں۔ اسفلٹ ایک پائدار اور غیر جاذب سقف اندازی کی چیز ہے۔ لیکن شمالی ہند کے ہموار مقامات میں دھوپ کی تیز حرارت سے اس کے پگھلنے اور بہ نکلنے کا اندیشہ رہتا ہے۔ مگر سرد ممالک میں اکثر ان ڈھالو چھتوں میں استعمال کیا جاتا ہے جن کا ڈھال ۱/۲ سے زیادہ نہ ہو اور اس کے اور تختوں کے درمیان نمدہ کی تہ دی جاتی ہے۔ میسز انگریٹ اور ڈالٹ مینی (ممدو) نے ایک قسم کا محکم اسفلٹ بنایا ہے جس کی ساخت کی ترکیب یہ ہے کہ تختوں پر نمدہ بچھا دیا جاتا ہے اور نمدہ پر فولادی جالی اور آخری تکمیلی تہ گرم چٹانی اسفلٹ کی بچھا دی جاتی ہے۔ وولکانائٹ (Vulcanite) چھت چادری اسفلٹ کی تین تہوں پر تپل ہوتی ہے اور یہ اس طرح بچھائی جاتی ہیں کہ ایک تہ کے جوڑ دوسری تہ سے خوب ڈھکے ہوئے ہوں۔ اور ہر تہ پر وولکانائٹ کا مرکب بحالت مانع گرم گرم بچھا دیا جاتا ہے اور ان پر ریت یا بھری کی ۲ انچ تہ منظر حفاظت بچھا کر ڈھالک دیا جاتا ہے۔ مکینائٹ



(Combinite) چھت بھی مثل ولکنائٹ کے ہوتی ہے۔ اور بیشتر اسی طریقہ سے بچھائی جاتی ہے لیکن مصطلکی (Mastic) کا مرکب جو اسفلٹ کے ساتھ ملا یا جاتا ہے وہ مختلف ہوتا ہے۔

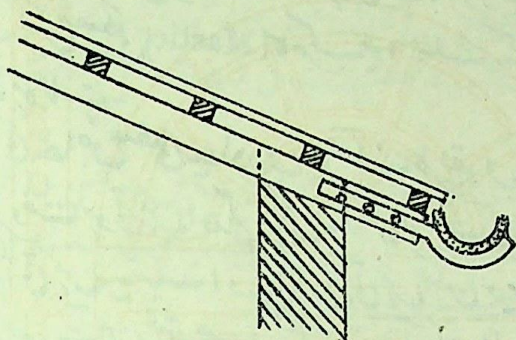
نمل لاک کی خاص سقفی چادریں جو مختلف طریقوں سے تیار کی جاتی ہیں اب بازار میں فروخت ہوتی ہیں اور کم و بیش عارضی نوعیت کی عمارات کی چھت بنانے میں کام آتی ہیں۔ یہ سبک اور لچکدار ہوتی ہیں لیکن دیر پا نہیں ہوتیں۔ یہ چادروں کی صورت میں بنتی ہیں اور تختوں یا تار کی جالی پر بچھائی جاتی ہیں۔ اس قسم کی چھتوں کی بہترین قسمیں ریگز لائٹ (Rexilite) 'راک' (Rok) روبرائڈ (Ruberoid) 'کاکائو' (Congo) اور جناسکو (Genasco) ہیں۔ ان کے استعمال کی مکمل ہدایات اُن کارخانوں سے جہاں یہ تیار ہوتی ہیں دستیاب ہو سکتی ہیں۔

۸۳۔ چھت کی نالیاں اور پرنا لے عمدہ عمارات میں بارش کا پانی جو چھت پر سے بہ کر آئے اولتی کے پائس لوہے یا سیسے کی نالیوں میں یا جائے۔ اور چند منتخب مقامات پر لوہے کے انتہائی نلوں کے ذریعہ سے جن کے سرے کشادہ ڈھلے لوہے کے ہوں زمین تک پہنچایا جائے۔ اس کی ضرورت اس وجہ سے ہے کہ چھت کا پانی بہ کر عمارت کا رُو کا خراب نہ کر دے اور ریس کر عمارت کی بنیادوں میں جذب نہ ہوئے جائے۔

ڈھلواں چھتوں کے لیے جن کے بیرونی رخ پر منڈیر ہو سیسے یا جست کی نالی کی ایک عمدہ مثال شکل ۱۸ میں دکھائی گئی ہے۔ جب کہ چھت اولتی کے پاس دیوار سہارنے والے ستون کے آگے نکلی ہوئی ہو تو لوہے یا جست کی نالیاں چھت کے کنارے کے نیچے لوہے کے براکٹوں پر لگائی جاتی ہیں اور یہ براکٹ کڑیوں کے سروں پر پیچوں یا بولٹوں سے بٹھائے جاتے ہیں جبکہ شکل ۱۹ میں دکھایا گیا ہے۔ اولتی کی نالیوں کا ڈھال کم از کم ۱:۵ ہو۔

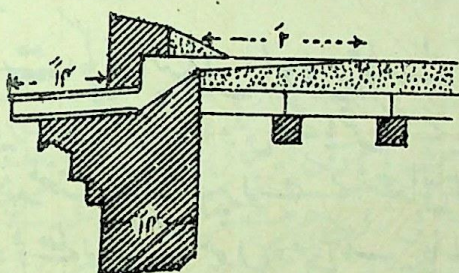


شکل ۲۵

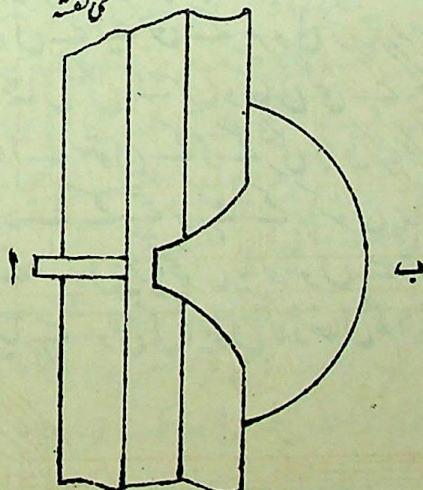


سلیح چیتوں کے پرناے ہو جب شکل ۲۶ بنا ئے جاتے ہیں۔

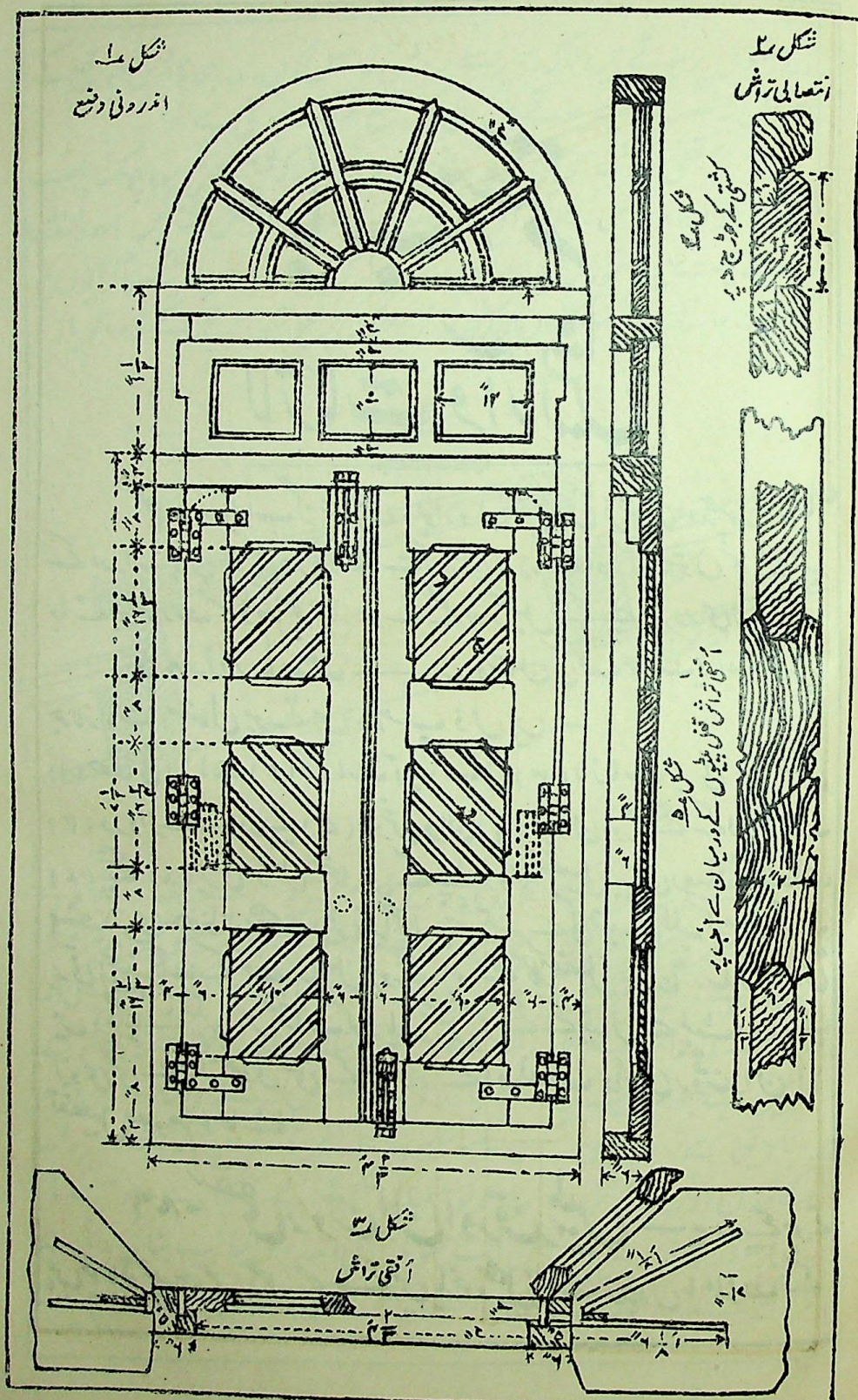
شکل ۲۶  
حراش اُج پر



سلیح نقشہ









# باب ہفتم

## لازمات و آرائش

۸۴۔ ابواب گزشتہ میں دیواروں، زینوں، فرشوں اور چھتوں کے بیان کے بعد اب اس امر کی ضرورت ہے کہ ان لازمت اور آرائشوں کا ذکر کیا جائے جو عمارت کا ڈھانچہ تیار ہونے کے بعد تکمیل کے لیے ضروری ہیں۔

۸۵۔ لازمت — ہندوستان کی عمدہ عمارت میں عام طور پر جو لازمت استعمال ہوتے ہیں وہ حسب ذیل ہیں:—

(۱) حفاظتی لازمت (۲) لازمت آب رسانی (۳) لازمت برقی روشنی (۴) دروازے اور دریچے (۵) روشن دان (۶) تابدان اور ٹانگے کے لازمت (۷) پنکھے (۸) برقی موصل منجملہ ان کے پہلے دو کا تفصیلی بیان رسالہ متعلقہ انجینیری حفظان صحت میں کیا گیا ہے۔ تیسرے کی نسبت طلبہ کو معلومات برقی انجینئرنگ کے تحت حاصل ہونگے۔ چوتھے کا مفصل بیان ”رسالہ بنجاری“ میں دیا گیا ہے لیکن اس کتاب کو زیادہ مکمل کرنے کے خیال سے پلیٹ دوم شریک کر دی گئی ہے تاکہ معمولی کشتی کے دروازے اور نصف دائری روشن دان کی تفصیل معلوم ہو جائے۔

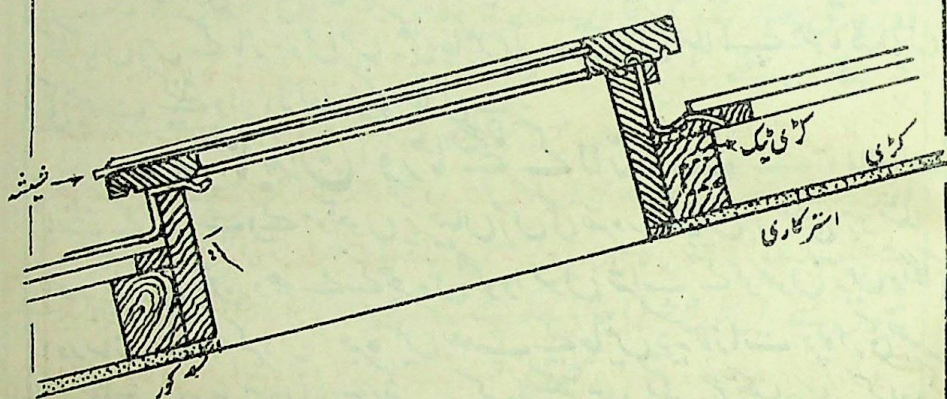
۸۶۔ سقفی روشن دان اور قندیلیں — یہ دریچے ہوتے

ہیں جو یا تو چھت میں لگائے جاتے ہیں یا خود شکل چھت زینوں یا عمارت کے



اور حصوں پر ہوتے ہیں تاکہ اوپر سے روشنی حاصل کریں اور لمبا ڈاؤس موقع کے جہاں یہ نصب کیے جاتے ہیں ان کی وضع مختلف ہوتی ہے۔  
 سقفی روشندان کی عام وضع یہ ہوتی ہے کہ شیشہ جڑا ہوا چوکھا چھت کے متوازی اور اُس سے کچھ اونچا رکھا جاتا ہے (ملاحظہ ہو شکل ۲۴ میں)۔ روشندان کے لیے چھت میں سوراخ یوں بنایا جاتا ہے کہ کڑیوں کے سرے ٹیک کڑیوں پر بٹھائے جاتے ہیں ٹیک کڑیوں اور کڑیوں کے ان حصوں پر جو سوراخ کے ڈھالو بازو

شکل ۲۴



بن جاتے ہیں ان کے اندر دنی رُخ پر استر بیچوں سے بٹھا دیا جاتا ہے۔  
 اس استر پر شیشہ جڑا ہوا چوکھا بٹھا یا جاتا ہے جو سر پہلو پر باہر نکلا رہتا ہے۔ اسے کی پیناڑ چاروں طرف لگائی جاتی ہے تاکہ بارش کا پانی اندر نہ آ سکے۔ اور استر کے بالائی کنارے میں نالی بنائی جاتی ہے جو ایسے پانی کو جمع کر لیتی ہے جو سرائیت کر جائے۔ اور ڈھالو حصوں پر سے نشیبی کناروں کی طرف بہا دیتی ہے۔ درجوں کے چوکھے مضبوط بنائے جاتے ہیں تاکہ شیشے اور برف کے وزن اور ہوا کی قوت وغیرہ کو سنبھال سکیں۔ نیچے کے کنارے پر جو سیسے کی پیش چادر ہوتی ہے اُس میں ایک چھوٹی نالی اندر دنی جانب بنائی جاتی ہے تاکہ تکثیف شدہ بخارات کو روکا جاسکے۔ شیشے سقفی روشندان پر سلسلہ وار اوپر کی جانب



سے آغاز کر کے بٹھائے جاتے ہیں اور ان میں آڑی پٹیاں نہیں دی جاتیں تاکہ  
 شیشہ پر سے بارش کا پانی ڈھلنے میں روک نہ ہو۔ اگر چھوٹے شیشے کا صم میں لائے  
 جائیں تو ان کے سرے ایک دوسرے سے ڈھکے ہوئے ہوں اور دھماکت کی  
 جھلکیوں میں بیٹھے ہوئے ہوں جس طرح کہ حاشیہ کے نقشہ میں جلی خط میں دکھایا گیا  
 ہے۔ اگر کھلتے والا سفنی روشندان  
 مقصود ہو تو بالائی جانب مزادہ  
 لگایا جائے۔

اگر سفنی روشندان چھت سے زیادہ مرتفع رکھا جائے اور شیشہ بھری  
 کھڑکیاں اس کے بازوؤں میں رکھی جائیں تو وہ قدیل کہلاتا ہے۔ عمارت قدیل  
 کی چھت کینٹے دار یا نوکدار رکھی جاتی ہے۔

۸۶۔ تابدان اور طمانکے کے لازماًت — تابدان اور  
 ٹانگنے کے لازماًت ایسے موقعوں پر جہاں ان کی ضرورت پیش آ سکتی ہو مثلاً  
 باورچیناٹوں، بزن دھونے کے حجروں، گوداموں، شراب کے کوٹھوں، زمین و لگام  
 اور ساز رکھنے کے کمروں وغیرہ میں نصب کیے جائیں۔ یہ لازماًت دیوار کی تعمیر  
 کے وقت نہایت آسانی سے نصب کیے جاسکتے ہیں۔ لیکن اگر تکمیل کار کے بعد  
 لگائے جائیں تو دیواروں کو کاٹنے میں زحمت ہوتی ہے اور دیواریں کمزور  
 ہو جاتی ہیں۔ ٹانگنے کی کھونٹیاں اور دیوار گیریاں لکڑی کے ٹکڑوں پر چوں  
 سے جڑی جاتی ہیں جو دیوار کی تعمیر کے وقت رکھ دیے جاتے ہیں جس کی صراحت  
 دفعہ ۳۲ میں کی گئی ہے۔ تابدان کے تختے براکٹوں پر رکھ دیے جاتے ہیں یا  
 براکٹوں میں پیچوں سے جڑ دیے جاتے ہیں اور براکٹ دیواروں میں جا دیے  
 جاتے ہیں۔ یا اگر دیوار میں لٹاق یا الماری ہو تو تختوں کے سرے بدوں پر پکے  
 رہتے ہیں اور بدے دیوار میں بموجب صراحت بالا مضبوط بٹھائے جاتے ہیں۔  
 سونے اور لباس کے کمروں میں طاق تابدان جن پر پٹ لگے ہوئے ہوں  
 نہایت کارآمد ہوتے ہیں اور جہاں کہیں ان کی گنجائش آسانی سے ممکن ہو ضرور  
 لگائے جائیں۔ ان کے سبب سے کمرہ کی کارآمد جگہ میں بچت ہوتی ہے۔ اور



الماریاں وغیرہ جس طرح رہنے والوں کی راہ میں حائل ہوتی ہیں یہ نہیں ہوتے۔  
 ۸۸۔ سطح چھتوں کے ایک یا زیادہ سہارہ شہیتروں میں مضبوط آہنی انکڑے  
 بیچوں سے جاکر پچھلے لٹکائے جاتے ہیں یا قینچی دار چیتوں کی بندھن کر دیوں سے  
 یا زاویہ آہن کی سلاخوں سے جو دو بندھن کر دیوں کے درمیان لگائی گئی ہوں  
 پچھلے کا جو کھٹا ۱۸ انچ سے زیادہ چوڑا نہ ہو۔ اور اس میں کپڑے یا کرچ کی چوڑی  
 اور وزنی جھال لگائی جائے۔ شمالی مندر میں عموماً چوبی چپکھٹے پر کرچ منڈھا ہوا  
 ہوتا ہے۔ مگر بعض اوقات بجائے مستطیلی چوبی جو کھٹے اور کرچ کے وزنی لکڑی  
 کی منقش ناٹ ہوتی ہے اور جب اس پر کرچ یا کپڑے کی کئی تہوں کی خوب چوڑی  
 اور وزنی جھال لگادی جاتی ہے تو یہ پچھلے جو ہمیشہ پچھلے کہلاتا ہے بہ نسبت  
 جو کھٹے دار پچھلے کے زیادہ پسند کیا جاتا ہے۔

دیسع اور بلند کمروں میں جہاں کئی پچھلے ایک دوسرے سے ملے ہوئے  
 اور ایک ساتھ کھینچے جاتے ہوں تو زیادہ اچھا جو لگا اس صورت میں حاصل ہوتا  
 ہے جب کہ دو پچھلوں کا درمیانی فصل سبائے رستوں کے ملکی مگر سخت اور تیلی  
 بلیوں سے اس طرح جوڑا جائے کہ پچھلے کے ہر کونے پر کھیتا ہوا اگر مضبوط چوڑا رہے۔

## ۸۹۔ برقی موصل — عمل عمودہ عمارت جو اپنی بلندی یا

کھلے مقامات پر ہونے کے لحاظ سے بجلی کے اثرات سے متاثر ہو سکتی ہوں ان  
 پر برقی موصل لگانا ضروری ہے۔ برقی موصل اس وسعت کی حفاظت کرے گا جو اس  
 دائرہ کے مساوی ہو جس کا نصف دائرہ برابر ہو اس فصل کے جو زمین اور موصل  
 کے مابین ہو۔

جہاں تک ممکن ہو موصل تانبے کے بنائے جائیں جو یا تو  $\frac{1}{4}$  یا  $\frac{1}{2}$  انچ قطر  
 کی نالی کی صورت میں ہو اور  $\frac{1}{4}$  انچ موٹائی میں یا پٹی کی شکل میں ہو جو  $\frac{1}{4}$  یا  $\frac{1}{2}$  انچ  
 چوڑی اور  $\frac{1}{4}$  انچ سے لے کر  $\frac{3}{4}$  انچ تک موٹی ہو۔ تانبے کی قوت ایصال بمقابلہ  
 لوہے کے ۶ گنی ہوتی ہے۔ اگر لوہے کی سلاخیں کام میں لائی جائیں تو اسی کے  
 مماثل جسامت کی تراش استعمال کی جائے۔ یا تو بڑے قطر کی سلاخیں استعمال



کی جائیں یا برقی موصل تعداد میں زیادہ لگائے جائیں۔ جب کسی مکان کی چھت لوہے کی ہو تو موصل سادہ لوہے کی چادر کے ہو سکتے ہیں جو ۱۲ انچ چوڑے اور ۱۶ انچ موٹے ہوں۔ اور عمارت کے ہر کونے پر پرپوٹ اور ٹانگے سے چھت کے نیچے کے حصہ کے ساتھ اور اولتی کے قریب جوڑ دیے جائیں۔

موصل عمارت کے کل بلند ترین حصوں سے زمین تک لائے جائیں اور جو حسامت معین کی گئی ہے اس میں کسی طرح کی کمی نہ کی جائے اور علاوہ اس کے عمارت کے کل نمایاں حصوں مثلاً گریوں، زالیوں اور دلیتوں وغیرہ سے وصل کیا جائے۔

موصل سے قریب جتنی دھاتی سطحیں ہوں خواہ وہ سیسے تانبے یا لوہے کی ہوں اور گریوں، چھتوں، مایلوں یا دروازوں اور دریچوں کے ٹوٹیوں میں لگی ہوئی ہوں ان سب کا اتصال تانبے کی پٹیوں کے ذریعہ سے نظام ایصال سے کر دینا چاہیے۔ سیسے میں قوت ایصال بہت کم ہونے کی بنا پر اس پر بھروسہ نہیں کیا جاسکتا۔

موصل عمارت سے غلطی نہ رکھے جائیں بلکہ اس سے ملے ہوئے رہیں۔ بالائی حصہ ٹھوس تانبے کی سلاخ کا ہوا اور عمارت کے ایک یا ایک سے زیادہ بلند ترین حصوں سے جن پر صدر موصل لگے ہوئے ہوں تقریباً پانچ فٹ اونچا نکلا رہے۔ ان سلاخوں کے سرے نوکدار ہوں لیکن سونے کا لمع یا پلاٹینم کی زینیاں غیر ضروری ہیں۔ البتہ ان پر برقی قلعی ہو سکتی ہے اور قلعی کی تنجید کی جاسکتی ہے تاکہ لوہیں چمکدار رہیں۔

زیرین سر ہمیشہ مرطوب یا مسامد زمین کے اندر رکھا جائے اگر عمارت اس قسم کی زمین پر واقع ہو۔ اس کو نہایت کم خم دے کر موڑا جائے۔ اور عمارت سے دور خندق کی تہ میں لیجا یا جائے جو طول میں ۳ فٹ سے کم نہ ہو اور بیرونی جانب ۱۲ کا ڈھال رکھتی ہو اور ابتدا میں ۳ فٹ عمیق ہو خندق کے آخری سرے پر گول گڑھا ۴ فٹ قطر کا کھودا جائے جس کے وسط میں ۳ فٹ مربع اور ۱۲ انچ موٹی لوہے کی تختی کھڑی کی جائے اور اس میں موصل کا سر مضبوطی کیساتھ بٹھا دیا جائے۔



بعد ازاں گڑھے کو کوٹے سے تختی کے بالائی کنارے تک اور مٹی سے سطح زمین تک بھر دیا جائے۔ جہاں ہمیشہ نم رہنے والی زمین نہ مل سکے تو وہاں کوٹے کے درمیان سے سطح زمین تک تل لگا دیا جائے۔ جہاں کہیں ممکن ہو سطحی بہاؤ اور رینالوں کا پانی اس گڑھے میں ڈالا جائے اور موسم گرما میں وقتاً فوقتاً تل کے ذریعے سے پانی پہنچایا جائے۔ تنصیب کے بعد موصول کی آزمائش کرنی چاہیے اور بعد میں ہر سال موسم گرما کے اختتام پر۔

برقی موصول کی تنصیب اور آزمائش کے متعلق عہدہ داروں کی رہنمائی کے لیے سرشتہ تعمیرات عامہ نے ہدایات شایع کی ہیں۔ اگر مزید معلومات کی ضرورت ہو تو طلبہ اس دستور العمل کا مطالعہ کریں۔

۹۰۔ ”آر لیشیں“ عمارت کی عموماً مشتمل ہوتی ہیں روغن سازی

وارنش سازی، کلبی رنگ سازی، کاغذ منڈھائی اور گوٹ بندی پر۔

۹۱۔ روغن سازی — روغن سازی کے اغراض حسب ذیل

ہیں:— (۱) عمارت کے ناپائیدار حصوں کی حفاظت یعنی چوب کاری، آہن کاری اور شکر کاری (۲) اور ان کی ظاہری خوشنمائی میں اضافہ۔ روغن کی قسمیں جو عام طور پر مستعمل ہیں وہ یہ ہیں (۱) تیل (۲) وارنش (۳) پانی ملا رنگ یا کلبی رنگ، روغن وارنش اور کلبی رنگ کے مرکبات کے متعلق تفصیلی معلومات بہم پہنچانا مقصود ہو تو طالب علم کو چاہیے کہ رسالہ انڈیا سے تعمیر کا مطالعہ کرے۔

روغن رنگ میں عموماً یہ اجزاء ہوتے ہیں:— سفید یا سرخ سیسے کا

آکسائیڈ اسی کے تیل میں ملا کر ملع بنایا جاتا ہے۔ اور تھوڑا سا مردہ رنگ ملا جاتا ہے تاکہ خشک کرنے کا عمل کرے اور کافی مقدار میں تار میں کا تیل ملا دیا جاتا ہے تاکہ روغن بہ آسانی لگایا جاسکے۔ جب روغن خشک ہونے لگتا ہے تو تار میں کا تیل اڑ جاتا ہے۔ اس لیے اس کا کوئی حصہ عمل حفاظت میں شریک نہیں ہوتا۔ اگر کسی خاص



رنگ کی خواہش ہو تو وہ رنگ دوسرے اجزاء میں ایسے مناسب سے ملایا جاتا ہے کہ نتیجہ خاطر خواہ ہو۔

لکڑی یا لوہے پر روغن چڑھانے سے قبل سطح کو رنگ اور گرد وغیرہ سے خوب صاف اور خشک کر لیا جائے۔ چونکہ روغن چڑھانے سے قبل بخوبی ریت یا مہو اور درجہ روغن رس اور رطوبت کو جذب کر کے لکڑی میں شراوبہ پیدا کر دیا گیا کہ ٹیلیں چبھ کر کے بٹھائی جائیں اور نکل روڑن پٹی سے بھر دیے جائیں تاکہ روغن سازی کے لیے خوب چکنی سطح حاصل ہو۔ تمام کاٹھنیں تازہ رکھے ہوئے گرم چونے سے ۲ گھنٹے کے لیے ڈھسک کر چلا دی جائیں۔ اور تب چونکہ گھرچ کر سرخ اور سفید آکسائیڈ اسی کے تیل میں ملا کر روغن کر دیا جائے۔

نئی لکڑی پر عموماً روغن کی چار تہیں درکار ہوتی ہیں۔ ابتدائی تہ میں سرخ آکسائیڈ (سینڈ ورا) کا زیادہ حصہ ہوتا ہے۔ جو سفید آکسائیڈ (سفیدہ) کے ساتھ مل کر لکڑی کے مساوات کو بند کر دیتا ہے۔ اور ایک سخت خلاف بن جاتا ہے۔ ابتدائی تہ چڑھانے کے بعد سطح جھانواں تھیر یا رنگ مال سے گھس کر تیار کی جاتی ہے اور تمام سوراخ اور خشک پٹی سے بھر دیے جاتے ہیں۔ جب ابتدائی تہ بالکل خشک ہو جاتی ہے تو دوسری تہ چڑھائی جاتی ہے اور اسی طرح کیے بعد دیگرے باقی ماندہ تہیں۔ بہتر خشک ہونے دی جائے قبل اس کے کہ دوسری چڑھائی جائے اور خوب رگڑ کر گرو جھسکا دی جائے۔

اس بارے میں اہل وقت تک اختلاف رائے ہے کہ کون سا روغن لوہے اور فلواڈ کے لیے بہتر ہوتا ہے۔ روغن جس کا جزو اول سیسے کا مرخ آکسائیڈ یا لوہے کا آکسائیڈ ہوتا ہے ابتدائی تہ کے لیے موزوں ہے۔ اور بیرونی تہ کے لیے آج کل جو روغن لینڈ کیے جاتے ہیں وہ بطور مٹی روغن اور گریٹھائیٹ روغن ہیں۔

چوتھے یا سینٹ کی آئینہ کاری پر روغن چڑھانے کے قبل یہ ضروری ہے کہ سطح خوب مضبوط چکنی اور خشک ہو۔ استرکاری پر ابتدائی تہ گوند کے لاسے یا لکھوٹے ہوئے اسی کے تیل کی دو تہیں چڑھائی جائیں تاکہ قوتِ جاویدہ باقی نہ رہے اور پھر تین یا چار تہیں معمولی سیسے کے آکسائیڈ کے روغن کی حسب دستور



چڑھا دی جائیں۔

۹۲۔ وارنش کسی رال نشے یا لاکھ تیار میں کے تیل اور سپرٹ کا مرکب

ہوتی ہے۔ اور جس سطح پر لگائی جائے اس پر تیلی سخت شفاف تہ بنا دیتی ہے۔  
یہ بعض اوقات روغن کے اور چڑھائی جاتی ہے تاکہ خوبصورتی میں اضافہ ہو مگر  
زیادہ تر لکڑی خوب صاف اور ہموار کر کے اس کی اصلی سطح پر چڑھائی جاتی ہے۔  
سطح بالکل خشک ہو اور وارنش کرنے سے قبل لاسہ دے دیا جائے تاکہ مسامات بند  
ہو جائیں۔ اور لکڑی پھولنے نہ پائے۔

۹۳۔ کچی رنگ سازی۔ استرکاری اور آبپاشی کی ہوئی

دیواروں پر ہندوستان میں علی العموم تیل کے بجائے پانی ملا کر یا پانی اور لاسہ  
ملا کر رنگ سازی کی جاتی ہے جو کچی رنگ سازی کہلاتی ہے جو سارے غامض  
سے ملائے جاتے ہیں وہ سبوح اور زرد لکڑی ڈھاک کے پھول سرخ شہی  
جس کو ہر ہزی کہتے ہیں ہڈی تال میں اور نیلا تھو تھا ہیں۔

ڈھاک کے پھولوں کا رنگ پیازی ہلکا نارنجی یا زرد ہوتا ہے جو زیادہ  
دیر یا نہیں ہوتا۔ ہڈی تال ایک زرد رنگ کی معدنی شے ہے جس کے اجزاء گندھک  
اور شکبیا ہیں جو قلمی صورت میں مختلف قسم کی چٹانوں میں ملتی ہے۔ مصنوعی ہڈی تال  
بھی ہوتی ہے۔ اور اصلی اور مصنوعی دونوں سے وہ رنگ بنایا جاتا ہے جو عام طور پر  
شاہی زرد (King's yellow) کہلاتا ہے۔ نیلا تھو تھا بنانے کا سلیفٹ ہے  
یا تانے اور سلیفورک ترشہ کا مرکب ہوتا ہے جو عموماً مصنوعی طور پر تیار کیا جاتا ہے۔  
لیکن بعض اوقات تانے کے معدن میں بحالت مائع دستیاب ہوتا ہے۔ ان  
رنگوں کے مرکبات سے شتری رنگ یا پھر کارنگ وغیرہ بنائے جاتے ہیں۔ اور  
رنگ کی گہرائی میں کمی حسب مرضی چونا ملا کر کی جاتی ہے۔ اس قسم کی رنگ سازی  
کا کام ہندوستان میں عموماً معمار انجام دیتے ہیں اور اگر زیادہ لاسہ ملا کر لگایا جائے  
تو نہایت خوش نما ہوتا ہے۔ گہرے رنگ کے حلیے نہایت ارزاں چھاپے کی



پٹیوں کے ذریعہ سے ڈالے جاسکتے ہیں اور اگر ان کے نقش صنعت سے بھرے ہوں تو بہت عمدہ اثر پیدا کرتے ہیں۔

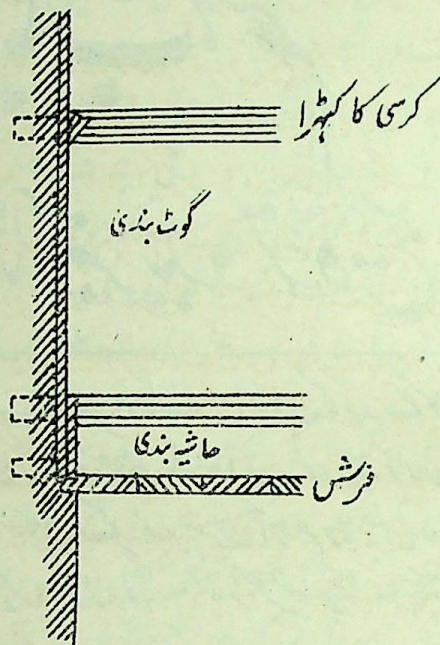
**۹۴۔ کاغذ منڈھنا**۔ انگلستان اور ہندوستان کے پہاڑی مقامات کی عمدہ عمارت کے تمام صدر کمروں کی دیواروں پر مختلف وضع کے کاغذ لگائے جاتے ہیں تاکہ نمودار بھی ہو۔ ہندوستان کے سطح مقامات میں دیواروں پر عموماً کاغذ نہیں لگایا جاتا کیونکہ کاغذ جلد بد رنگ ہو جاتا ہے اور کیشروں، گرد اور موسم برسات کی مرطوب گرمی سے تلف ہو جاتا ہے۔ کاغذ چڑھانے سے قبل دیواروں کو خوب خشک کر لیا جائے اور ان کی سطح کو جھٹوا پتھر سے رگڑ کر چمکانا دیا جائے اور لاسہ لگا دیا جائے۔ عمدہ قسم کے کام میں پہلے استر کا کاغذ دیواروں پر چسپاں کیا جائے تاکہ منقش کاغذ کے لیے وہ بنیاد بن جائے۔ پلکے رنگ کے منقش کاغذ کے لیے سفید استر کاغذ اور گہرے رنگوں کے لیے بادامی رنگ کا کاغذ استعمال ہوتا ہے۔ استر کا کاغذ چسپاں کرنے کے بعد اس پر ہمیشہ لاسہ کل دیا جاتا ہے اور یوں منقش کاغذ کی نشست تیار کی جاتی ہے۔ معمولی کاغذ کے کنارے عموماً ایک دوسرے میں دبا کر جٹائے جاتے ہیں اور کترا ہوا کنارہ روشنی کے رخ پر رکھا جاتا ہے۔ ادر اعلیٰ قسم کا کاغذ کنارہ سے کنارہ ملا کر لگایا جاتا ہے چھت پر کاغذ کی پٹیاں اس رخ پر بچھیں جس رخ سے کہ کمرہ میں زیادہ روشنی آتی ہے نہ کہ اس کے قاصر الزاویہ پر۔ نیا کاغذ چڑھاتے وقت پُرانا کاغذ بالکل نکال دیا جائے اور سطح دھو دی جائے اور کھنی کر دی جائے اور اس پر لاسہ کل دیا جائے۔ مناسب ہے کہ ہمیشہ سابقہ سطح کو حفظانی احتیاط کے تحت کسی جرم کش دوا سے دھو دیا جائے۔

**۹۵۔ گوٹ اور حاشیہ بندی**۔ خوشنمائی کی خاطر اور

فرش کی سطح سے ملی ہوئی دیواروں کو کرسیوں اور دیگر فرنیچر کی رگڑ وغیرہ سے محفوظ رکھنے کے لیے عمدہ عمارت میں ایک انچ دبیرا در ۱۲ انچ عرض تختے کی حاشیہ بندی

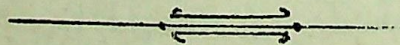


تمام دیواروں کے گرد فرش سے لمبی مہوئی کی جاتی ہے اور ایک ڈھلی مہوئی سلاخ جو کرسی کا کھڑا (Chair Rail) کہلاتی ہے فرش سطح سے ۱۲-۱۴ فٹ بلند می پر حاشیہ بندی کے متوازی لگائی جاتی ہے۔ ملاحظہ ہو شکل ۲۸ کرسی کھڑے اور



شکل ۲۸

حاشیہ بندی کا درمیانی فصل "گوٹا بندی" کہلاتا ہے بعض اوقات گوٹا بندی تختہ بندی سے کی جاتی ہے مگر زیادہ تر اعلیٰ قسم کا کاغذ منڈھ دیا جاتا ہے۔ جو نسبت اس کاغذ کے "جو کرسی کھڑے" کے اوپر ہوتا ہے زیادہ گہرا اور زیادہ شوخ ہوتا ہے۔





# باب ہشتم

## گرمانا، تبرید و ترویج

۹۶۔ گرمانا۔ سرد ممالک میں مکان کو گرمانے کا مقصد یہ ہے کہ پیش آرام وہ حدود میں رہے جو عموداً ۶۰° اور ۷۰° درجہ فارن ہیتھ کے درمیان ہوتی ہے۔ انگلستان میں مکان کے اندر بہترین آرام وہ پیش ۶۵° خیال کی جاتی ہے۔ لیکن ہندوستان میں جہاں لوگ عموماً باریک کپڑے پہنتے ہیں یہ معیار ۷۰° تک بڑھایا جاسکتا ہے۔

۹۷۔ کھلی آگ اور چولہے۔ شمالی ہند کے سطح مقامات کے مکانات کو موسم سرما میں گرم کرنے کا جو طریقہ عموماً اختیار کیا جاتا ہے وہ یہ ہے کہ رہائشی کمروں کو کھلی آگ یا چولہوں سے گرم کیا جاتا ہے۔ علی العموم کھلی آگ تنگ سے گرم کرنے کا طریقہ نہایت اطمینان بخش ہوتا ہے کیونکہ نہایت آسان آرام دہ اور صحت بخش ہے۔ جس سے بڑی حد تک قدرتی ترویج ہو جاتی ہے کیونکہ ہوا کی گرم تر و دودکش میں پیدا ہوتی ہے اور اس کے مساوی تازہ ہوا کی درآمد کمرہ میں ہوتی ہے تاکہ گرم ہوا کی جگہ لے۔ لیکن دوسرے طریقوں کے مقابلہ میں تکلیف دہ اور فضول خرچ ہے۔ کھلی آگ کی استعداد یعنی موثر حرارت کا تناسب کمزور ہند کے مقابلہ میں صرف ۱ تا ۱۲ فی صدی ہوتا ہے۔ دودکش کے تیلے کھلی آگ سے



استعمال کا طریقہ باب چہارم میں بیان کیا جا چکا ہے لہذا یہاں کسی مزید تفصیل کی ضرورت نہیں۔

چولے "باد و دراہ یا بلاؤد و دراہ ہو سکتے ہیں۔ وہ بلاؤد و دراہ ہوتے ہیں وہ محض آرائشی ٹیل شعلیں ہوتی ہیں شل مٹی کے تیل کے بڑے لمبوں کے جن سے بلاشبہ طلباء واقف ہونگے۔

بلاؤد و کش چولے کی مؤثر حرارت اسی قدر ہوتی ہے جتنی کہ ایندھن کے جلنے سے پیدا ہوتی ہے۔ نہ زیادہ ہوتی ہے نہ کم۔ لیکن جب چولہا بلاؤد و دراہ ہوتا ہے جو گرہی کہ کمرہ کو پہنچتی ہے بہت کم ہو جاتی ہے کیونکہ تکوین شدہ حرارت کا بڑا حصہ احتراقی حاصلات کے ساتھ دود و دراہ کے ذریعہ سے نکل جاتا ہے۔ عملاً جملہ حرارت کی تقریباً ۵ فی صدی حرارت کام میں آتی ہے جب کہ دود و دراہ موجود ہو۔

جہاں کوئلہ گیس مل سکتی ہے وہاں رہائشی کمرہ کو گرم کرنے کا بہترین طریقہ یہ ہے کہ اس کے ذریعہ سے اسبستوس یا دیگر اشیاء جو خاص طور پر اس مطلب کے لیے بنائی گئی ہوں ان کے ٹھوس منور کٹروں کو دھکیلا جائے۔ اور دود و دراہ احتراقی حاصلات لے جانے کے لیے رکھی جا چولے تاباں کیسی آگ کے لیے مستعمل ہوتے ہیں وہ اصولاً ویسے ہی ہوتے ہیں جیسے کہ ٹھوس ایندھن جلانے کے کھلے آتش دان اور دود و کش (ملاحظہ ہوتی (۸) کی شکل ۷)۔

جہاں برقی رول سکتی ہے وہاں اس کو برقی مشعاع میں کمرہ گرم کرنے کے لیے استعمال کیا جاتا ہے۔ اس میں دود و دراہ کی ضرورت نہیں ہوتی کیونکہ ایسے چولے میں مضر احتراقی حاصلات نہیں ہوتے۔ یہ بمقابلہ دوسری قسم کے مسخنوں کے زیادہ مہنگا ہوتا ہے لیکن زیادہ صاف اور زیادہ محفوظ ہوتا ہے۔ حرارت کی تکوین برقی رومزاحمت میں سے گزار کر کی جاتی ہے جو تاباں ہو کر حرارت اور روشنی دیتی ہے۔ مزاحمت عموماً چار کھربے شیشے کے جوہروں میں بند رہتی ہے جو بالکل معمولی برقی گولوں کے مانند ہوتے ہیں لیکن زیادہ بڑے اور زیادہ لمبے ہوتے ہیں۔ تختی (۸) کی شکل ۷ ملاحظہ ہو۔



**۹۸۔ نلوں اور مشقوں کے ذریعہ سے گرمانا۔** یورپ اور امریکہ میں بڑی اور عمدہ عمارتیں نلوں اور مشقوں کے ذریعہ سے گرم کی جاتی ہیں اور یہ گرم مائع کے دوران سے گرم رکھے جاتے ہیں۔ مائع جو عموماً مستعمل ہوتا ہے وہ (۱) گرم پانی یا (۲) بھاپ ہیں۔

گرم کرنے کا یہ طریقہ ہندوستان میں عموماً استعمال نہیں ہوتا کیونکہ اس کا ابتدائی صرفہ زیادہ ہوتا ہے اور گرم کرنے کی ضرورت سرد سے سرد حصہ ملک میں صرف دو یا تین ماہ میں ہوتی ہے۔ بہر حال ممکن ہے کہ پہاڑی مقامات کی بڑی اور عمدہ عمارات میں اس کی تنصیب اختیار کی جائے اس لیے ذیل میں اس کا مختصر بیان درج کیا جاتا ہے تاکہ طالب علم کو سرسری طور پر ان اصولوں کا علم ہو جائے جن پر یہ نظام مشجور کیا گیا ہے۔ گرم کرنے کا مضمون بجائے خود نہایت وسیع ہے جو لوگ اس کے متعلق تفصیلی معلومات حاصل کرنا چاہتے ہوں انہیں چاہیے کہ ٹیٹنگ ایئر وینٹیلیٹنگ بلڈنگس، مصنفہ کا پرنسپل جیمز ایئر ہال لیڈ لندن نے شائع کیا ہے مطالعہ کریں۔

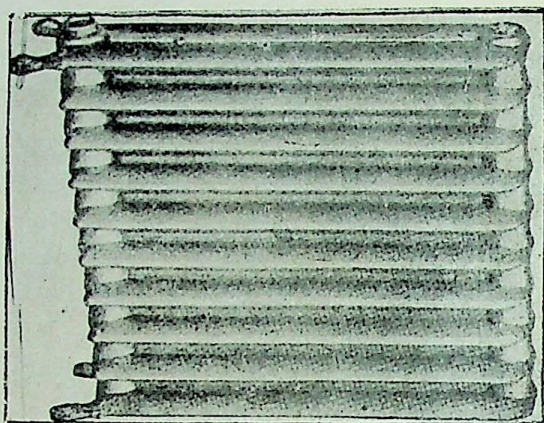
**۹۹۔ نلوں کے نظام میں دوران قدرتی یا مصنوعی طریقہ سے حاصل کیا جاتا ہے۔** پانی کا قدرتی دوران جو اشارہ میں پانی گرم ہو کر ہلکا ہو جانے کی وجہ سے ہوتا ہے اور پانی ہلکا ہونے کے نلوں میں چڑھنے لگتا ہے اور واپسی کے نلوں کے ذریعہ سے اتر کر جو اشارہ میں چاہیے جاتا ہے۔ عمارات میں گرم پانی پہنچانے کے نظام سے یہ طریقہ اصول میں بہت ملتا جلتا ہے جس کا ذکر سالہ آبرسانی میں کیا گیا ہے۔ شکل ۲۹ ملاحظہ ہو۔ بھاپ کے دوران کا اصول قدرے مختلف ہے۔ دوران نظام کے شعاعی حصول میں دباؤ میں کمی کرنے سے پیدا ہوتا ہے اور کی تکثیف ہوتی ہے اور تکثیف بر بناٹے تبرید۔ اس طرح جو فرق دباؤ میں پیدا ہوتا ہے وہ بقا کو نلوں میں دھکیلتا ہے۔ اور واپسی کے نلوں کو اس طرح ترتیب دیا جاتا ہے کہ تکثیف شدہ پانی قوتِ جاذبہ سے ان میں سے بہتا ہو جو اشارہ میں واپس ہوتا ہے۔

Heating and Ventilating Buildings by Carpenter. ۱۰

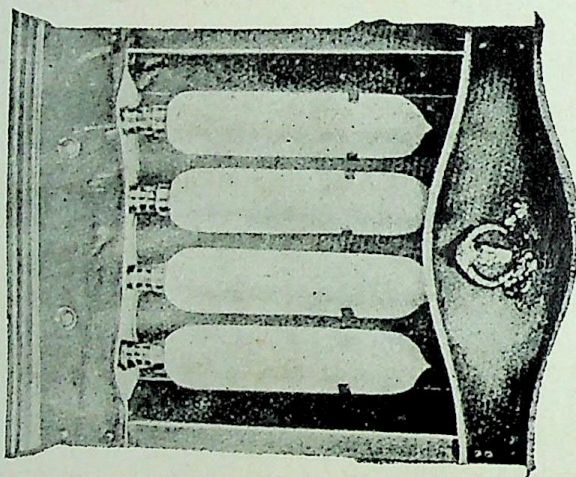
Chapman and Hall, Limited, London. ۱۱



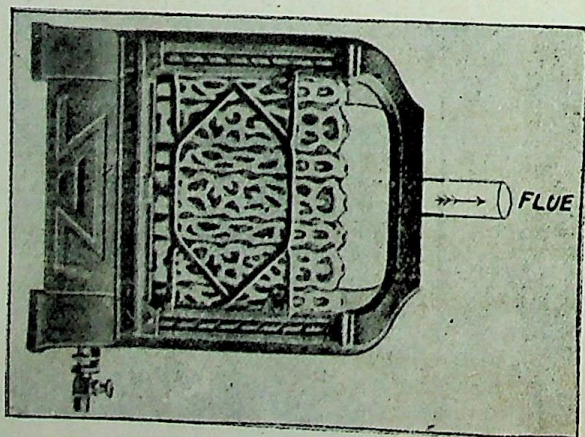
پلیٹ ( ۸ )



شکل نمبر ۳

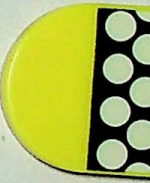


شکل نمبر ۲

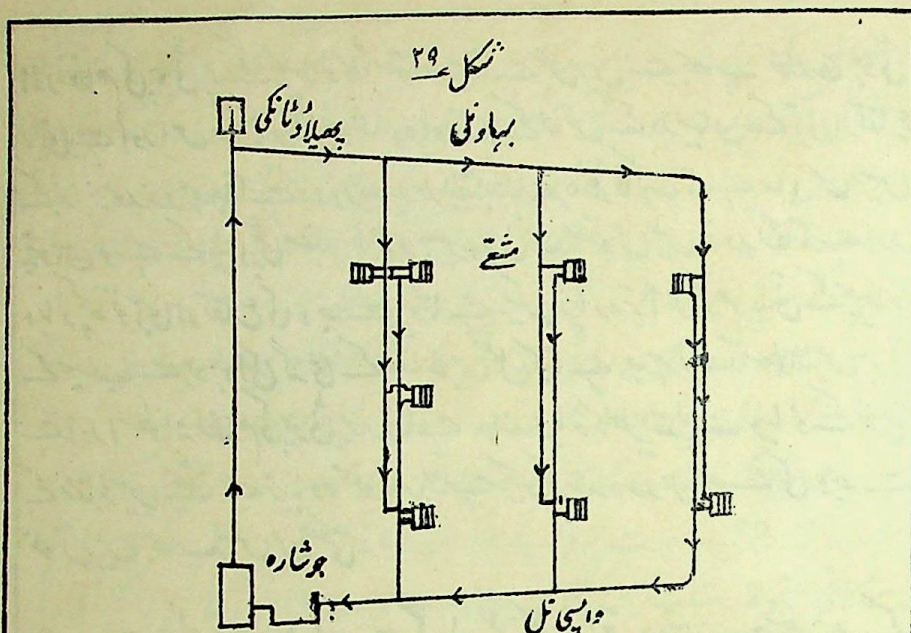


شکل نمبر ۱  
دودراہ









مصنوعی دوران واپسی کے نلوں پر مرکز گریز پیمپ لگا کر پیدا کیا جاتا ہے تاکہ اس نل کا دباؤ گھٹے اور بھاؤ کے نل کا بڑھے۔

۱۰۰۔ بجاپ سے گرمانے کا طریقہ انگلستان میں بھی بہت کم اختیار کیا جاتا ہے۔ اور اس کے مزدوستان میں رواج پانے کا امکان بالکل ہی نہیں ہے لہذا یہاں اس کے متعلق کوئی مزید تفصیل بیان نہ کی جائے گی۔ اس کی تنصیب اور نگہداشت پر زیادہ صرفہ ہوتا ہے۔ اس کا انتظام زیادہ مشکل ہوتا ہے۔ اور بمقابلہ گرم پانی کے نظام کے اس پر زیادہ توجہ کی ضرورت ہوتی ہے۔ اس میں صرف اس قدر فوائد ہیں کہ پانی کے نظام کے مقابلہ میں زیادہ سرعت کیساتھ چالو اور بند کیا جاسکتا ہے۔ اور سخت پالے (Frost) میں بھی انجام دے ضرر کا احتمال نہیں ہوتا۔

۱۰۱۔ اوپے کے نلوں میں گرم پانی کا دوران ایک عام طریقہ ہے اور ہر درجہ کی عمارات کے لیے نہایت سوزوں ہے۔ گرم پانی کے نظام کی دو قسمیں ہیں:-  
قدیم طریقہ جو پست دباؤ کا کہلاتا ہے اس میں ڈھلے اوپے کے نل ہوتے ہیں۔

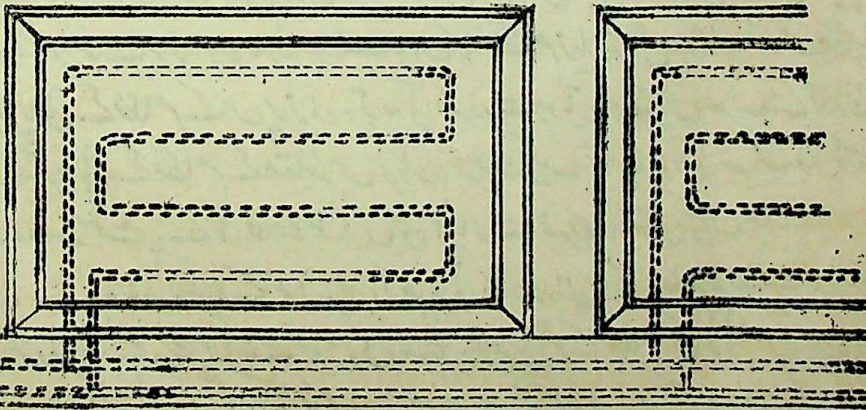


اور نظام کی چوٹی پر کھلے پھیلاؤ کا استوانہ ہوتا ہے جس میں سے بھاپ خارج ہوتی رہتی ہے اور اس طرح دباؤ جو اشارہ اور آگے کے حوض کے درمیان کے آبی ارتفاع کے برابر محدود ہو جاتا ہے۔ اور جدید طریقہ بلند دباؤ کا کہلاتا ہے۔ اس میں چٹوان لوہے کے بڑے ایچی مشینوں میں پانی بند خلیوں میں دھرا لگاتا ہے اور دباؤ کچھ تو آبی ارتفاع کی وجہ سے ہوتا ہے لیکن زیادہ تر اس گرم پانی کے پھیلاؤ کے سبب سے جو ہوا کی گدی کے مقابلہ میں عمل کرتا ہے۔ یہ ہوا بند استوانہ میں ہوتی ہے اور اسٹوانہ نظام کی چوٹی پر رہتا ہے۔ بلند دباؤ کا طریقہ پست دباؤ کے طریقہ کے مقابلہ میں پھٹنے سے زیادہ محفوظ رہتا ہے۔ کیونکہ بند دوران ہونے کی وجہ سے نلوں میں بھاپ نہیں بن سکتی۔

#### ۴۔ پست دباؤ سے گرمانے کا طریقہ جو اشارہ پر جو سطح زمین کے

برابر یا اس سے نیچے لگایا جاتا ہے مشتمل ہوتا ہے۔ اور بہاؤ اور واپسی کے نلوں کا نظام بھی ہوتا ہے جو مختلف گرائے جانے والے کمروں سے تعلق رکھتا ہے۔ شعاعی سطحیں جو سابق میں رائج تھیں وہ ڈھلوان لوہے کے تہ نل تھے جو فرش کی سطح کے ذرا اوپر لگائے جاتے تھے اور یہ اب بھی بڑی کامیابی کے ساتھ مدارس اور صنعت گاہوں میں جہاں نلوں کے باہر نکلے رہنے کی وجہ سے کچھ ہرج تصور نہیں کیا جاتا

شکل ۳





استعمال کیے جاتے ہیں لیکن حال ہی میں ڈھلے لوہے کے تلوں کے بجائے مشعے استعمال کیے جا رہے ہیں۔ مشعے ڈھلواں لوہے کی انتصابی تلیوں کا گٹھا ہوتا ہے اور تلیاں اوپر اور نیچے کے سروں پر ایک ایک چھوڑ کر جوڑی رہتی ہیں اور ان میں بھری تلوں سے پانی پہنچایا جاتا ہے جو سکونتی مکانات کی صورت میں عموماً پتوان لوہے کے ۲ انچ ہوتے ہیں۔ تختی (۸) شکل ۳ ملاحظہ ہو۔

۱۰۳۔ بلند دباؤ سے گرمانے کا نظام بہت عمدہ طریقہ ہے لیکن جو شارد کا دباؤ زیادہ ہوتا ہے جو آبی ارتفاع کے چند پونڈ سے لے کر ۲۰۰ پونڈ فی مربع انچ تک یا اس کے متجاوہ ہوتا ہے اور اسی وجہ سے بلند تلیوں کو خاص طور پر مضبوط بنانے کی ضرورت پڑتی ہے تاکہ بلند دباؤ کو سنبھال سکیں۔ یہ نظام پھٹنے سے کافی محفوظ رہتا ہے کیونکہ تلوں میں بھاپ نہیں ہوتی اگر کبھی پھٹے بھی تو جو شارد کے انتشار ان کے اندر کی ایک نلی پھٹ جاتی ہے جس سے آگ بجھ جاتی ہے اور بھاپ آزادی کے ساتھ خارج ہونے لگتی ہے پست دباؤ کے نظام کے مقابلہ میں یہ طریقہ زیادہ دیر پا ہوتا ہے کیونکہ یہ چھوٹی اور عمدہ مال سالے کی تلیوں سے بنایا جاتا ہے اور اول الذکر نظام کے برابر گرمی دیتا ہے۔

شعاعی سطح واپسی کے نل پر تلیوں کے بلند رکھوں سے بنائی جاتی ہے۔ بہاؤ کے نل کو پھیلاؤ اسطوانہ تک بلایا رکھا جاتا ہے چونکہ معاون نل اور شعاعی بلند تلیاں بہت گرم ہو جاتی ہیں اس لیے ان کو پست دباؤ کے نظام کے ٹھنڈے تلوں کے مقابلہ میں سطح فرش سے زیادہ اونچا اور دیواروں سے دور رکھنا چاہیے یہ نظام گرم کرنے کے لیے نہایت موثر ہے۔ اور بلا وقت ترویج کا کام دے سکتا ہے خواہ وہ اندر آبیوازی تازہ ہوا کو گرم کرنے کے لیے ہو یا کثیف ہوا کے اخراج کے لیے۔ اگرچہ دور بالکل بند ہوتا ہے لیکن تھوڑا سا پانی وقتاً فوقتاً تھیرک کرنا پڑتا ہے تاکہ کمی جو غیر محسوس طریقہ پر نل کے جوڑوں اور مسامات کے ذریعہ سے ہوتی ہے اس کی بھرتی ہو جائے۔

۱۰۴۔ گرم کشتیوں (Panels) سے گرمانا۔ انگلستان میں عمدہ



اور نہایت آراستہ پیراستہ عمارت کے گرم کرنے کا جدید ترین طریقہ ایک سندھی (Patent) نظام ہے جو عمارت کی دیواروں کو ایک یا ایک سے زیادہ سطحی گرم کشتیوں سے گرم کرتا ہے۔ یہ گرم کشتیاں بیٹوں لوہے کی نلیوں کے بلدار گٹھے ہوتے ہیں جو مرکب کی پیلی تہ میں بٹھائے جاتے ہیں اور مرکب دیوار کی سطح سے ہموار بٹھایا جاتا ہے۔ بلدار گٹھے عام طریقہ کے مطابق مرکزی گرواؤ کے نظام سے بہاؤ اور واپسی کے نلوں کے ذریعہ سے گرم کیے جاتے ہیں۔ مرکب پچکدار ہوتا ہے اور گرم ہو کر نہیں ٹھکرتا جن اجزاء سے مرکب تیار کیا جاتا ہے وہ ایک تجارتی راز ہے اور صرف سند گریڈوں ہی کو معلوم ہے کشتیاں عموماً آرائش کی عام ساخت میں شامل کر دی جاتی ہیں۔ اور گوٹ بندی میں رکھی جاسکتی ہیں۔ یا دیوار کے بالائی حصہ میں یا فرش کی سطح سے ہموار۔ مرکب کی سطح کو یکساں ۱۲۰ کی حرارت تک گرم کیا جاتا ہے۔ یہ طریقہ سے گرم کرنے میں کمرہ تازہ دم رہتا ہے۔ اور یہاں کیا جاتا ہے کہ اس کا انرژو شکو اور ہوتا ہے۔ اس نظام میں کفایت بھی ہوتی ہے۔ کیونکہ دعوئے کیا جاتا ہے کہ کسی عمارت کو گرم کرنے میں جتنی حرارت درکار ہوتی ہے اُس میں اس طریقہ سے بہت کمی ہو جاتی ہے۔ شکل ۱۵۵ ملاحظہ ہو۔

۱۵۵۔ ترویج — پہلے زمانہ میں یہ خیال کیا جاتا تھا کہ ترویج کی غایت یہ ہے کہ سکونت کے کمروں میں جو کاربانک ایسڈ گیس اجسام انسانی سے نکلتی ہے وہ خارج ہو جائے لیکن جدید ترین تحقیق یہ ثابت کرتی ہے کہ ہوا کا کیمیائی مرکب جو CO کی کثافت پر مبنی ہو بڑی حد تک کوئی اہمیت نہیں رکھتا۔ بشرطیکہ یہ حدود متجاوز نہ ہونے پائیں۔ موجودہ خیال ہے کہ ترویج کی غایت یہ ہو کہ طبعی ذرائع سے نہایت کامل طور پر حرارت پانی، بخار، حیوانی بو اور باریک گرد کو خارج کرے۔ نہ یہ کہ صرف ہوا کی کیمیائی تخلیص قائم رکھے جسم انسانی میں جو حرارت نکوبین پاتی ہے وہ سکونتی کمروں میں جمع رہتی ہے جس کو مناسب ذرائع ترویج سے خارج کیا جائے تاکہ کمروں میں رہنے والوں کی جسمانی حرارت ناگوار درجہ تک نہ بڑھ جائے بخارات کی زیادتی بھی جسم سے حرارت کے اخراج کی مانع ہوتی ہے حیوانی بوئیں گو خود زہریلی نہیں ہوتیں مگر قوت جسمانی میں ضعف اور



متی پیدا کرتی ہیں۔ گرد جو جوتوں اور کپڑوں کے ذریعہ سے کمرے میں آتی ہے ممکن ہے کہ اس میں خطرناک امراض کے جراثیم ہوں۔

۱۰۶۔ ہوا کی مقدار جو درکار ہوتی ہے۔ اس کا انحصار مختلف ابواب پر ہے۔ جن میں خاص یہ ہیں۔ تعداد نفوس، حاضرہ، کمرہ کی ہوا کی مرطوبیت اور تیش، اشخاص مسکونہ کے کام کی نوعیت، حفظانی وجوہ کے نقطہ نظر سے جو مقدار میں فی گھنٹہ بہم پہنچانا مناسب ہیں وہ حسب ذیل ہیں،

معمولی سکونت گاہوں میں جن میں ہجوم رہے کم از کم... ایک فٹ فی شخص۔ مدارس، کام کے کمروں، کارخانوں وغیرہ میں ۲۰۰۰ مکعب فٹ سے ۳۰۰۰ مکعب فٹ فی شخص۔

شفاخانوں میں ۵۰۰۰ مکعب فٹ فی شخص۔

۱۰۷۔ کامیاب ترویج۔ کامیاب ترویج سے جس میں کمرہ کی ہوا کی تجدید بار بار کی جائے حیوانی بو کا انسداد ہوتا ہے۔ کمرہ کی حرارت آرام دہ درجہ پر رہتی ہے اور مرطوبیت خاص حدود کے اندر رہتی ہے جس کا تعین سرسری طور پر ۵۰ تا ۷۰ فی صد سیری تک کیا جاسکتا ہے (سیری کا اظہار ۹۵ تا ۱۰۰ فارنہیٹ حرارت اور خشک اور تر تیش پیاؤں کے ۵ تا ۱۰ فرق سے ہوتا ہے) اور حالیکہ تمام کمرہ میں درآمد سے لے کر برآمد تک دھیمی جنبش میں رہے مگر وہ رونہ پیدا کرنے پائے جس کا احساس جلد کو ہوا اور جس کو عام اصطلاح میں جھونکا (Draughts) کہتے ہیں۔ ترویج گھنٹہ کی ہوا کی مطلوبہ مقدار کمرہ میں سے اس طریقہ سے گزاری جائے کہ کسی شخص کے جسم پر ۱۱ فٹ فی سکند کی رفتار سے زیادہ زور سے نہ ٹکرائے یا اس خاص مقام پر جو درجہ حرارت آرام دہ منظور ہوتا ہو اس سے زیادہ گرم نہ ہو۔ یہ تصوری حالات ہیں جو کبھی مکمل حاصل نہیں ہو سکتے تاہم جس قدر قریب کوئی نظام پہنچے وہ اسی قدر زیادہ کامیاب ثابت ہوگا۔

۱۰۸۔ ترویج کے مختلف نظام۔ ترویج کی دو سرسری

قسمیں جو رائج ہیں وہ (۱) قدرتی (۲) میکانیکی یا جلی ہیں۔



۱۰۹۔ قدرتی ترویج عموماً اس طرح حاصل کی جاتی ہے کہ اس یا چھت کے عین نیچے ایک یا ایک سے زیادہ بالائی دُودکش یا ہوا دریچے لگائے جاتے ہیں تاکہ مخرج کا کام دیں اور ہوا کی در آمدیں نیچے سطح یا فرش کے قریب رکھی جاتی ہیں جن کے ذریعے سے ہوا دیواروں کے درمیان سے ہلکی رفتار کے ساتھ داخل کی جاتی ہے جس کی تھلیص کی جاتی ہے اور اگر ضرورت ہو تو گرم یا ٹھنڈی بھی کیا جاسکتی ہے۔ مکان جن میں لوگ فروکش ہوں اس کی بڑھی ہوئی تپش اور فروکش لوگوں کے جسم اور بھیڑوں سے خارج ہوتی ہوئی گرم ہوا کی بالائی جنبش سے ہوا کا دورہ قائم رکھنے کا کام لیا جاتا ہے اور در آمد و برداری کچوں کے درمیان زیریں رخ سے بالائی رخ کی طرف روپا کی جاتی ہے۔ بعض صورتوں میں "ٹوپ" یا کھلے ہوئے گھومتے مسطوائے جن میں پترے (Vanes) ہوتے ہیں ہوا دریچوں پر نصب کیے جاتے ہیں تاکہ اخراج تیزی سے کریں اور یہ صورت ہوا کے حرکی اثر سے گردشی ٹوپ میں پیدا ہوتی ہے جس سے کچھ امتصاص پیدا ہوتا ہے۔ بعض اوقات درآمدوں اور برآمدوں پر ترتیب پذیر کھلنے والے پٹ لگائے جاتے ہیں تاکہ ترویج مطلوبہ مقدار میں حاصل ہو۔ قدرتی ترویج کے جن فوائد کے حصول کا دعویٰ کیا جاتا ہے وہ یہ ہیں کہ طریقہ نہایت سہل ہے کیونکہ اس میں آلات یا پیچیدہ پُرزے نہیں ہوتے و نیز یہ کہ اس کا ابتدائی صرفہ و نگہداشت نسبتاً کم خرچ ہوتے ہیں۔ مگر یہ نظام عمل کی حد تک نہایت بے بھروسہ ہے کیونکہ اس کا دار و مدار ان حالات پر منحصر ہوتا ہے جو وقتاً فوقتاً بدلتے رہتے ہیں۔ یعنی اندرونی اور بیرونی ہوا کی حرارت کا فرق اور اس کی مرطوبیت۔

۱۱۰۔ میکانی (یا جیسی) ترویج — اس نظام میں برقی یا اوکسی قوت سے جو باسانی ہمدست ہو سکے نیکے کو سب مرضی گردش دے کر ہوا میں جنبش نہایت عمدگی سے نظم دی جاتی ہے اور درآمدوں اور برآمدوں کو داناتی سے نظم دے کر پورے کمرہ میں تازہ ہوا کا یکساں تقوٰذ پیدا کیا جاتا ہے۔ میکانی ترویج کو کام میں لانے کے طریقہ کی تقسیم عام طور پر دو قسموں میں کی گئی ہے یعنی "ملا" یا "مخلع" اولیٰ الذکر طریقہ میں تازہ ہوا پتھوں کے ذریعہ سے کمرہ میں



ڈھکیلی جاتی ہے اور موخر الذکر طریقہ میں کمرہ کی کیفیت ہوا اسی ذریعہ سے کھینچی جاتی ہے۔ ان دو لٹمنوں کا اجتماع اضیاط سے کیا جائے تو خیال ہے کہ بہترین نتائج حاصل ہوتے ہیں۔

پینکھوں کے ذریعہ سے ہوا میں جو جنبش پیدا کی جاتی ہے وہ یا تو اوپر کی جانب ہوتی ہے یا نیچے کی طرف۔ جب برآمدے دروازوں کے بالائی رخ پر واقع ہوں تو ترویح اوپر کی جانب ہوتی ہے اور برعکس صورت میں نیچے کی جانب نیچے کی جانب کا نظام بظاہر ایسی جگہ ناموزوں ثابت ہو گا جہاں گیس یا تیل بغرض روشنی استعمال ہوتا ہے اور اس کا فائدہ صرف اسی قدر معلوم ہوتا ہے کہ سطح فرش پر یا اس کے قریب جو گر دہوتی ہے وہ فوری دور ہو جاتی ہے۔ ہندوستان کی آب و ہوا کے لحاظ سے جہاں معمولاً سال کے بڑے حصہ میں خاصی گرمی رہا کرتی ہے اوپر کی جانب کا نظام عموماً زیادہ موزوں ثابت ہو گا۔

۱۱۱۔ ملائع نظام میں جو ہوا ترویح شدنی کمرہ میں ڈھکیلی جاتی ہے

وہ یا تو دروازوں اور دریچوں کے تنگ فوں سے یا دیگر اتفاقی روزنوں سے خارج ہوتی ہے۔ یا خاص طور پر بنائی ہوئی برآمدوں کے ذریعہ سے باہر نکالی جاتی ہے۔ ہوا کمرہ میں داخل ہونے سے قبل یا تو موسم سرما میں صدر دروازہ میں مسخن نصب کر کے اور اس میں سے گزرا کر گرم کی جاتی ہے یا نہایت گرم موسم میں اس کی کسی ایک طریقہ سے مصنوعی طور پر تدبیر کی جاتی ہے یعنی ہندوستان میں ہوا کش کی جس کی ٹیٹیوں کے درمیان سے ہوا چوسی جاتی ہے۔ ان مقامات میں جہاں ہوا دھوئیں یا باریک گرد سے عموماً بھری رہتی ہے وہاں اس کو مقطارہ جالیوں یا ہوا دھوونوں میں سے گزرا جاتا ہے قبل اس کے کہ اس کو پکھا پکڑے اور کمرے میں ڈھکیلے۔ صفائی کی ترکیبیں عموماً مشتمل ہوتی ہیں کپڑے یا درسی باریک بنی ہوئی چیز پر جو چوکتے پر چڑھی ہوئی ہوتی ہے۔ ان کا استعمال بحالت تری یا خشکی کیا جاتا ہے۔ ان کی جسامت اتنی کافی ہو کہ ہوا کی مطلوبہ مقدار چند انچ فی سکنڈ کی رفتار سے گزرا سکیں۔ ملائع نظام کا بڑا فائدہ یہ ہے کہ کل ہوا ایسے مقام سے لیجا سکتی ہے جہاں اس کے پاک و صاف رہنے اور کثافت سے بری ہونے کا یقین ہوتا ہے۔



نیز یہ کہ ہوا دیواروں اور فرش پر ان منجملہ مقامات پر پہنچائی جاسکتی ہے جہاں سے  
کمرہ میں تازہ ہوا کا نفوذ مکمل ہو سکا۔ اس کے کہ وہ کثیف ہو اور برآمدوں کے ذریعہ  
سے خارج ہو۔ داخلہ پر تازہ ہوا کا نفوذ نہایت ضروری ہے اگر کامیاب تر و تھج  
منقصود ہے۔ ہوا کی درآمدیں متعدد ہوں اور کمرہ میں ہر طرف عددگی سے تقسیم کیا میں  
بجائے اس کے کہ بڑی بڑی ہوں اور صرف ایک یا دو مقامات ہی پر ہوں۔  
اگر فرش کا رقبہ بڑا ہے تو فرش میں منجملہ مقامات پر چند جالی دار درآمدیں بنائی جائیں  
جہاں ان پر نظر نہ پڑ سکتی ہو۔ دیواروں کی درآمدیں عموماً سطح فرش سے  
۶ تا ۷ فٹ اونچی رکھی جاتی ہیں اور داخلہ کی رفتار ۲ تا ۴ فٹ فی سکینڈ ہوتی ہے۔  
۱۱۲۔ بخلاء نظام میں ہوا کمرہ سے چوسی جاتی ہے اور پیکھے کی گردش  
سے باہر کی جانب خارج کی جاتی ہے۔ جزئی خلا و جویوں پیدا ہوتا ہے وہ درآمدوں  
کے ذریعہ سے کمرہ میں تازہ ہوا کیلئے لیتا ہے۔

یہ نظام تنہا عمل میں لایا جائے تو دیواروں اور وازوں اور دیوچوں کے  
ہر ایک چھوٹے سوراخ سے باہر کی ہوا گرم یا سرد جیسی بھی ہو چوس لیتا ہے۔  
اور کمرہ میں جو دوش ہوں ان کی ہوا کو درہم برہم کر دیتا ہے۔ بہر حال یہ نظام  
بمقابلہ ملا نظام کے کم خرچ ہوتا ہے اور بحالت مجموعی زیادہ تیشی بخش ہوتا ہے۔  
بہ نسبت اس نظام کے جس کا عمل تنہا ہو۔

۱۱۳۔ مرکب نظام میں ہوا درآمدوں کے درمیان اور پیکھے کے ذریعہ  
سے اندر ڈھکیلی جاتی ہے اور دوسرے پیکھے کے ذریعہ سے برآمدوں کے درمیان  
سے چوسی جاتی ہے۔ اگر ساخت درست ہے تو نتائج ہمیشہ اطمینان بخش ہونے  
چاہئیں۔ کیونکہ داخلہ اور اخراج کی ہوا کی مقدار پر پورا قابو ہوتا ہے اور نیز  
ان مقامات پر بھی جہاں سے ہوا داخل یا خارج ہوتی ہے۔



## ضمیمہ پھوس کی چھتوں کی تفصیل

(۱) بانس کے چوکھٹے — بانسوں کی چھت کا چوکھٹا پورے تنہا بانسوں کا ہوتا ہے جو تین فٹ میں مرکز کی فصل سے طوی رخ میں رکھے جاتے ہیں جن پر آڑے پورے تنہا بانس ۹ انچ بین مرکز کی فصل سے قطاروں میں باندھے جاتے ہیں — یعنی راس سے اولیٰ کی جانب ان کے اوپر آدھ آڑے نصف کٹے ہوئے بانس یعنی کھیمیاں ۶ انچ بین مرکز کی فصل سے ترتیب دے کر بان سے مضبوط باندھ دی جاتی ہیں کل مقامات پر جہاں بانس ایک دوسرے پر سے گزریں انھیں آپس میں ملا کر باندھ دیا جائے۔

بانس کا چوکھٹا باندھنے پر بیٹھے اور ان سے باندھ دیا جائے۔ بدیہ تین فٹ کے بین مرکز کی فصل سے بٹھائے جائیں اور کٹیاں جن پر یہ سہارا لیں اسی بین مرکز کی فصل (یعنی ۳ فٹ) پر ہوں۔

تازہ کٹے ہوئے بانس استعمال نہ کیے جائیں کیونکہ ان میں گھن گھنے کا احتمال رہتا ہے۔

بانس کے چوکھٹوں کی مرمت خفیف یا عام ہو سکتی ہے۔ اول الذکر چھت پر ہی پر انجام دی جاتی ہے تاوقتیکہ خاص احکام میں عمل کے خلاف نافذ نہ کیے جائیں۔ آخر الذکر میں ممکن ہے کہ چوکھٹا اتارنا اور زمین پر گرنے کی درست کرنا لازمی ہو۔



اکثر صورتوں میں جب چوکھٹا ترمیم کے لیے چھت سے اتارا جاتا ہے تو یہ موجب کفایت شعاری ہوتا ہے کہ اس کو توڑ کر از سر نو بنایا جائے۔ اس حالت میں کارآمد سامان چن لیا جائے اور دوبارہ استعمال کیا جائے۔

جہاں بانس کے چوکھٹوں پر ٹیٹاں بچھائی جائیں تو ان کے کنارے ایک دوسرے کے تنے دیے نہیں اور ٹیٹاں بانس کی کچھیموں سے اس طرح کس دی جائیں کہ ٹیٹاں کا ایک فٹ مربع حصہ بھی بند کچھپی کے باقی نہ رہے۔

(۲) پھونس بچھانا — پھونس کی چھتیں عمدہ اور پاس پاس باندھی جائیں۔ اور بلحاظ موقع ایک دو یا تین تہوں میں بچھا کی جائیں۔

چھت کا پھونس اگر ٹھیک طرز پر بچھا جائے تو کھڑے ہوئے آدمی کے وزن سے اتنا بے گنا احساس نہ ہو اور اگر آدمی اس پر چلے تو پھونس کے ٹکڑے پاؤں سے نہ کھسکیں۔

جب تنکیں کے بعد پھونس کی موٹائی ۹ انچ ہو تو اس کو تین تہوں میں بچھایا جائے پہلی تہ جو کل موٹائی کی تہائی سے زیادہ نہ ہو اور سہا پٹ یا خسہ یا کسی دوسری قسم کی موٹی گھاس کی ہو۔ یہ پہلے جب بچھائی جائے تو اس کو چھت پر یوں ہی کھلا ڈال دیا جائے۔ اور بانس کے پتوں سے مضبوط باندھ دیا جائے۔ پتے ۹ انچ سے زیادہ فصل پر نہ ہوں اور بندھتیں بھی ۹ انچ فصل سے متجا وز نہ ہوں۔ دوسری اور تیسری تہیں ہمیشہ چھانے کے پھونس کی ہوں جن کی ٹیٹاں زمین پر بنائی جائیں اور ان میں سے ہر ایک کی موٹائی اس قدر ہو کہ مکمل جھٹ کی تہائی ہو۔ گھاس پاس پاس رکھی جائے اور نیچے اور اوپر دو پتے دیکر باندھی جائے اور بندھتیں ۸ انچ کے فصل پر ہوں۔ ٹیٹاں کی ہر تہ عظمہ بچھائی جائے اور چھت سے مضبوط بندھنوں کے ذریعہ سے باندھ دیا جائے جو ۹ انچ کے فصل پر ہوں۔ چھت کی سطح ہموار ہو اور شیبہ دروازے سے بری ہو۔

جہاں گھاس کی موٹائی ۶ انچ ہو وہاں چیلنے کی گھاس دو تہوں میں بچھائی جائے اور اسی اصول سے ہو جو بالائی تہوں کے مطلق ابھی بیان کیا گیا ہے۔ گھاس کے جوڑے (Bundles) اولیٰ کے کام میں لائے جائیں وہ



گھاس کی پوری تہ کے برابر موٹے ہوں، ہموار اور جگڑ کھینچائے جائیں اور ان کے سرے برابر صفائی کے ساتھ اور بالکل سیدھے تراشے جائیں۔

جہاں اوپر کی تہ بدلنے کی ضرورت ہو وہاں پرانی تہ بالکل نکال دی جائے۔ کل گڑھے نئی گھاس سے ہموار کیے جائیں اور گھاس نیچے کی تہ کے بدوں کے تلے دبا دی جائے اور جہاں جہاں نئے بندھنوں کی ضرورت ہو اضافہ کیے جائیں۔ نئی گھاس کی بالائی تہ بوجب صراحت بالا بچھا دی جائے اور نئے اولہی کے پوئے چھت کی پوری موٹائی کے برابر لگائے جائیں۔

پھونس کی چھت کی خفیف مرمت میں یہ امور داخل ہیں۔  
(۱۱) پرانی بالائی تہ میں نئی گھاس کا اضافہ تاکہ کھلے بانس ڈھک جائیں اور پکبند ہو جائے۔

(۲) ڈھیلے یا بوسیدہ بندھنوں کی تجدید۔

(۳) اکھرے بدوں کی درستی جہاں وہ ہٹ گئے ہوں۔  
مُل چھت یا اُس کے کسی حصہ کی تجدید کے وقت کارآمد گھاس اور بانس احتیاط کے ساتھ چن لیے جائیں اور گٹھوں میں باندھ لیے جائیں۔  
گٹھے اسی تاپ کے ہوں جیسے کہ نئی گھاس کے۔

پھونس کی نئی چھت بناتے وقت یا گھاس کی بالائی تہ کی تجدید کے وقت کل مگریاں اور کوٹے صفائی کے ساتھ مھر کی چٹائی میں لیٹ دیے جائیں اور چٹائی گھاس کے پنڈے پر مضبوط باندھ دی جائے۔

مندرجہ ذیل ہدایات اجراء کے کار کے وقت مفید ثابت ہو گئی۔  
(۱) اگر کلیڈ انجینیر کو چاہیے کہ کسی پھونس کے مکان سے تقریباً ۲۰۰ گز کے فاصلہ پر زمین کا قطعہ بطور کارگاہ کے منتخب کرے اور کل گھاس اور دیگر اشیائے کار برآری اس جگہ جمع کرائے۔

(۲) پیل کی ٹٹیاں اور گٹھے یہیں بنائے جائیں اور جب ضرورت عمارت پر پہنچائے جائیں۔

(۳) چھت کھولتے وقت جو گھاس کارآمد ہو اُس کے گٹھے باندھے جائیں



اور فوری کارگاہ میں پہنچا دیے جائیں۔ اور ناکارہ گھاس کو فوراً سمیٹ کر  
چھکڑوں کے ذریعہ سے پھکوا دیا جائے۔ دن کے اختتام پر اگر کچھ گھاس مکان  
کے قریب رہ جائے تو اس کو بھی کارگاہ میں واپس کر دینا چاہیے۔ بہر حال مزدور  
کے کام بند کرنے سے قبل مکان کے قرب سے کل گھاس خواہ نئی ہو یا پرانی  
صاف کر دی جائے۔

(۴) کارگاہ کی حفاظت کے لیے ایک چوکیدار مقرر کیا جائے جس پر لازم  
ہو گا کہ آگ سے محفوظ رکھنے کے لیے مناسب تدابیر اختیار کرے اور ان قواعد  
کی پابندی کرے جو محکمہ صفائی یا محکمہ چھانڈنی نے شایع کیے ہوں۔

رستی کی سیڑھیاں گھاس کی کل چھتوں کی گلیوں (Ridges) سے بندھی  
ریں اور چھت کے ڈھال پر گری سے اونچی تک پڑی رہیں۔ بازو کی رستیاں  
مٹی کی خوب کھتی ہوئی اور بٹی ہوئی ہوں اور ۵ انچ گولائی میں ہوں۔ ڈنڈے  
۴ فٹ بانس کے ٹکڑوں کے ہوں جو رستی کے بل میں ۲ فٹ کے فاصلہ سے  
پر دئے جائیں۔ اور آپس میں کس دے دیے جائیں۔ نقطہ

— م —



اردو	انگریزی	اردو	انگریزی
کوٹھا - گودام	Ware house	انگریزی	اردو
ایٹھن	Warping	قدم گاہ	Tread
واشر	Washer	کڑی ٹیک	Trimmer
دھوب گھر	Wash house	تھاپی - کرنی	Trowel
آب زدگی	Water-logging	U	
پیٹا	Web	Underpinning	تل سہار
فانہ	Wedge	Unthreshed straw	پیل { بلاروندی پیل
مڑواں زینے	Winders	V	
{ ہوا بندھن	Wind tie	Vacuum system	خلا نظام (متحیم)
{ پون بندھن	Wooden beater	Vanes	پترے
چوبی موگری	Workshop	Vaulted roof	لداؤ چھت
کارخانہ	Y	Ventilation	ترویج
زرد سنکھیا	Yellow arsenic	Ventilator	ہوادان - روشن دان
		Verandah	برآمدہ
		Vertical section	انتصابی تراش
		W	
		Wall plate	دیوار داسا



انگریزی	اردو	انگریزی	اردو
Riser	رافعہ	Spandrel steps	کمان شانہ سیڑھیاں
Rolled steel joists	{ بیلے فولاد کی کڑیاں بیلی فولادی کڑیاں	Spiral	مرغولہ
Roof covering	چھت کا پٹاؤ	Square-headed (door)	چوکور سر (دروازہ)
Rudiments	مبادیات (مترجم)	Stability	قیام پذیری
S		Stone flag	فرشی پتھر - چوکا
Sanitary	حفظانی	Stop-flashing	انسدادی پن آڑ
Scaffolding	پاڑ بندی	Storeys	منازل
Seasoned	رتیائی ہوئی	Stretcher	طولہ
Section	تراش	String course	کور - کنگی
Segmental arch	قطعی کمان	Stringer	نرد بند
Sheet	چادر	Strut	فشار بند
Shoe	گدی	Strutting	فشار بندی
Side elevation	جانبی روکار	Superstructure	بالا تعمیر
Sill	دھلیز	Swinging-sash window	{ طنابدار شیش کھڑکی
Site and design	موقع اور ساخت	Symmetrical	متشاکل - سڈول
Size	پیمچ (کمٹی) لاسہ (مترجم)	Symmetry	تشاکل
Skew back	کمان ٹیک	T	
Skirting	گوٹ کاری	Terraced	پختہ چھت
Skirting board	{ گوٹ تختہ (کمٹی) حاشیہ بندی (مترجم)	Thatched roof	پھونس کی چھت
Sky light	سقفی روشندان	Throating	گلو سازی
Slag	میل	Tie rod	بندھن سلاخ
Slip	پٹی	Timber	چوبینہ
Slot	شگاف	T-iron	T - ہن
Sole piece	تل تختہ (مترجم)	Top flashing	بالائی پن آڑ



رسالہ تعمیر عمارت

فہرست اصطلاحات

۴

اردو	انگریزی	اردو	انگریزی
ملا نظام ( مترجم )	Plenum system	صدر دیواریں	Main walls
کرسی	Plinth	متورق	Malleable
ڈاٹ	Plug	موگری	Mallet
ٹینا - ٹیپ کرنا - ٹیپ کاری	Pointing	آتش دان کا چمچہ	Mantel piece
شہ کڑی	Principal rafter	ضخیم	Massive
پکھاڑی	Purlin	مصطکی	Mastic
پٹی - لگدی	Putty	ڈھلی - ڈھالی	Moulded
	Q	ڈھلائی - حاشیہ	Moulding
رانی کھم قینچی	Queen-post truss		N
کونا پتھر	Quoin	غیر جاذب	Non-absorbent
	R		O
شعاعی حصے	Radiating parts	بیرونی عمود	Offset
مشع	Radiator	موکھا	Opening
کڑی	Rafter		P
سائد ( مترجم )	Raglet	کشتی - دلا	Panel
مائل تھونی ( کیٹی )	Raker	منڈیر	Parapet
دھمس کی ہوئی ( زمین )		پیٹنٹ	Patent
Rammed ( earth )		نفوذ پذیری	Permeability
پتام - پاتام	Rebate	پایہ	Pier
طاق ( مترجم )	Recess	ستونچہ	Pilaster
محکم کنکریٹ	Reinforced concrete	نلوں کا نظام	Pipe system
احکام	Reinforcement	گھائی	Pitch
سہار کان	Relieving arch	تختہ بندی	Planking
خانہ	Reveal	استرکاری - استر	Plaster
مگری	Ridge		



انگریزی	اردو	انگریزی	اردو
Floor	فرش	I	
Flue	دودراہ	Impermeable	{ تفوذ ناپذیر (کیٹھ) نا قابل نفوذ (مترجم)
G		Incandescent	تابان - دہکتا
Galvanized iron	جستی لوہا	Inclination	میلان
Geometrical	هندسی	In situ	فی محلہ
Good conductor	عمدہ موصل	Intrados (of an arch)	شکم (عرب یا کمان کا)
Granite	سنگ خارا - گراناٹھ	Inverted arch	معکوس کمان
Grit	موٹی ریت - کنکر	Iron truss	آہنی قینچی
Groove	میزاب	J	
Grooved	نابدار	Jack arches	کمانچے
Ground line	سطح زمین (مترجم)	Jambs	پاکھے
H		Joiner	دروگر
Handrail	کٹھرا	Joists	کڑیاں
Hanging steps	معلق سیڑھیاں (مترجم)	Junction	اتصال
Hardness	سختی	L	
Haunch (of an arch)	پہلو (کمان یا عراب کا)	Landing	منزل
Head of water	آبی ارتفاع	Lateral	جانبی
Headway	گذر بلندی	Leakage	تراوش - ٹپکا
Hip	کولا	Ledge	کگر
Hold fast	محکم گیر	Lime putty	چونے کی لگدی
Hollow walls	{ کھوکھلی دیواریں محوف دیواریں	Lime stone	چونے کا پتھر - چونا پتھر
Hoopd	حلقہ دار - چکر دار	Lintel	داسا
Humidity	مرطوبیت	Litharge	مردہ سنگ
Hygiene	اصول صحت		



## رسالہ تعمیر عمارت

۲

## فہرست اصطلاحات

انگریزی	اردو	انگریزی	اردو
Composition	ترکیب	Drier	خشک ساز
Compressive strain	{ فشاری فساد پچکاوی فساد	Drip moulding	ٹپک حاشیہ (مترجم)
Consolidate	ہم بستہ کرنا	Durability	پائیداری
Consolidation	ہم بستگی	Dynamic effect	حرکی اثر
Corbelling	زاغ بندی	E	
Cornice	کنگنی	Earthen pots	گلی نل
Corridor	غلام گردش	Eave	اولتی
Course	ورسہ	Elevation	ارتفاع - روکار
Cramp	آنکڑا	Evaporation	تبخیر
Crushing strength	پکل قوت	Excavation	کھدائی
D		F	
Dado	گوٹ بندی (مترجم)	Factory	صنعت گاہ
Damp-proof floor	نمی روک فرش	Felt	نمدہ
Dead shore	قائم اڑواڑ	Fender	محافظ
Distemper	کلی رنگ	Fillet	جیب
Dog-legged (stair)	سگ پا (زینہ)	Filter	مقطارہ
Dogs	پہن کیلے	Fire proof floor	اگن روک فرش
Dome	گنبد	Fittings	لازمات
Dormer window	خوابگاہ دریچہ	Flag stone	فرشی پتھر - چوکا
Dowel	کیل	Flange	کور (جمع = کوریں)
Drainage	بن بہاؤ	Flashing	پن آڑ
Drain tile	نالی کھپرا	Flat arch	چپٹی کان
Draught	جھونکا - جھوکا	Flat brick	پٹ اینٹ
Dress	گھڑنا	Flexure	خم



# فہرست اصطلاحات

## رسالہ تعمیر عمارت

انگریزی	اردو	انگریزی	اردو
<b>A</b>		<b>A</b>	
Abutment	پیل پایہ	Blocking course	آخری رد
Adjacent buildings	عمارات متصلہ	Blocks	قطعات
Angle-iron	زاویہ آہن	Bond	بندش
Appendix	ضمیمہ	Brace	رابط
Apron	پیش چادر	Bracket	دیوار گیر - کہنی
Arcade	چہتہ - محرابستان	Break joint	جوڑ شکن
Architecture	عماریات	Brick-on-edge	کھرنجا - کھڑی اینٹ
Architrave	شہتیر - گردنہ	Brickwork	خشت کاری
Arsenic	سنگھیا	Buttress	پشتہ
Ashlar	تراشا پتھر	<b>C</b>	
<b>B</b>		Calcareous matters	کلسی مادے
Ballast	گٹی	Capillary attraction	کشش شعری
Baluster	پوٹی	Caulking	رخنہ بندی
Balustrade	صراسی یا پوٹی دار منڈیر	Ceiling	چہت - چہت گیری
Battens	بدے	Chair (rail)	بیٹھک - چیر
Beam	شہتیر	Chamfer	پاتام
Bearing plate	مسند تختی	Chimney	دودکش - چنی
Bed plate	نشست تختی	Chimney breast	سینہ دودکش
Bituminous paint	بطومنی روغن	Circulation	دوران
		Combined system	مشترک نظام



# صحت نامہ

## رسالہ تعمیر عمارت

صحیح	غلط	۱	۲	صحیح	غلط	۱	۲
گھس کر	گھس کر	۲۳	۵۱	کام	کام	۱۰	۱۵
کیوں کہ وہ	کیوں کہ وہ	۷	۵۵	سالہ	مصلحہ	(۲۵۲۱۱)	۵۱۱۵
سیسل	سیسل	۲۱	۵۶			(اور ۱۱)	۵۵
دے	دے	۳	۵۸	عقبی اڑ واڑ	عقبی اڑ واڑ	۱۸	۱۸
بیشتر	بیشتر	۴	۷	اوپنی	اوپنی	۱۶	۱۹
درسوں	درسوں	۲۰	۵۹	دیوار جو پانی جاگے	دیوار جو پانی جاگے	۲۰	۲۰
دبیز	دبیز	۱۶	۶۴	خسک		-	۳۵
جاتا ہے	جاتا ہے	۱۳	۶۷	چ = فج (آج سے لے کر)	چ = فج (آج سے لے کر)	۱۵	۴۰
سافند	سافند	۱۱	۶۸	(۲۶۲ + ع ل)	(۲۶۲ + ع ل)		
۹	۹	۷۱	۷۱	۹ انج	۹ انج	۱۰	۴۳
نادرہ آہن رکھتے	نادرہ آہن رکھتے	۷۶	۷۶	عمدہ ہوتی	عمدہ ہوتی	۲۵	۴۵
جو پانی پیمناڑی	جو پانی پیمناڑی	۶	۷۸				
بدوں پر	بدوں پر						
نالی	نالی	۱۷	۹۵	۷ تا ۸ ارج انج	۷ تا ۸ ارج انج	۱۶	۴۸



رسالہ تعمیر بنارت

۲

صحت نامہ

صحيح	غلط	ہا	ہا	صحيح	غلط	ہا	ہا
اگر کبھی	اگر کبھی	۱۰	۱۰۹	نل کے	نل کے	۴	۹۹
بچھائی	بچھائی	۸	۱۱۶	آرام دہ	آرام وہ	۴	۱۰۴

گुरुکول کانگڑی















Entered in Database  
Signature with Date







